

Deaths, 2000

Catalogue no. 84F0211XPB

Décès, 2000

Shelf Tables

Tableaux standards



Statistics Canada Statistique Canada Canadä^{*}

Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto



Statistics Canada Health Statistics Division Statistique Canada Division de la statistique de la santé

Deaths, 2000

Shelf Tables

Décès, 2000

Tableaux standards

April 2003

Catalogue no. 84F0211XPB

Price: \$20

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- Leslie Geran, Senior Analyst
 Vital and Cancer Statistics Section
- Patricia Tully, Senior Analyst
 Vital and Cancer Statistics Section

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746; fax 1-613-951-0792; e-mail: HD-DS@statcan.ca).

Avril 2003

Nº 84F0211XPB au catalogue

Prix: 20\$

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- Leslie Geran, analyste principale
 Section des données sur l'état civil et le cancer
- Patricia Tully, analyste principale
 Section des données sur l'état civil et le cancer

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont fourni de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données qui apparaissent dans ce rapport.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division de la statistique de la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746; télécopieur : 1-613-951-0792; courriel : HD-DS@statcan.ca).

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . not available for any reference period
- .. not available for specific reference period
- ... not applicable
- nil or zero
- P preliminary figures
- revised figures
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act.
- E use with caution
- F too unreliable to be published

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- P préliminaire
- rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page			Page
Intro	ductionv	Intro	oduction	v
Meth	odologyvi	Mét	hodologie	vi
Data	Qualityviii	Qua	lité des données	viii
Glos	saryviii	Glos	ssaire	viii
Seled	cted Publications xii	Pub	lications choisies	xii
Stati	stical Tables	Tab	leaux statistiques	
1.	Deaths by Place of Occurrence and Province or Territory of Residence, 2000 1	1.	Décès selon le lieu de l'événement et la provi ou le territoire de résidence, 2000	
2.	Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 2000	2.	Décès selon le mois, Canada, provinces et territoires, 2000	
3.	Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000	3.	Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	3
4.	Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000	4.	Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	9
5.	Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 12	5.	Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000	12
6.	Infant Deaths and Death Rates, by Age and Sex, Canada, 2000	6.	Décès infantils et taux de mortalité selon l'âge et le sexe, Canada, 2000	., 15
7.	Infant Deaths and Death Rates, by Age, Canada, Provinces and Territories, 2000	7.	Décès infantils et taux de mortalité selon l'âge, Canada, provinces et territoires, 2000	16
8.	Perinatal Mortality and Components, Canada, Provinces and Territories, 2000	8.	Mortalité périnatale et composantes, Canada, provinces et territoires, 2000	17
9.	Deaths in Hospital and Elsewhere, Canada, Provinces and Territories, 2000	9.	Décès en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 2000	18
10.	Deaths Subject to Autopsy, Canada, Provinces and Territories, 2000	10.	Décès assujettis à l'autopsie, Canada, provinces et territoires, 2000	19
Арр	endix	Ann	exe	
age (sed postcensal population estimates by sex and group, Canada, provinces and territories, 1, 2000	рорі	mations postcensitaires révisées de la ulation, selon le sexe et le groupe d'âge, ada, provinces et territoires, 1er juillet 2000	20

INTRODUCTION

History

In Canada, as in France and England, the collection of vital statistics began with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included provincial variations in vital statistics legislation, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data, and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

In 1918, the Dominion Bureau of Statistics (DBS, now Statistics Canada) was created by the *Statistics Act*. Two dominion-provincial conferences were subsequently held to establish a Canadian system of vital statistics, which was to involve the DBS and the provincial vital statistics offices. In this cooperative arrangement, the DBS was to provide the provinces with standard registration forms for live births, stillbirths, deaths and marriages; the provinces would subsequently return transcripts of the completed forms to the DBS. Eight provinces initially joined the cooperative system, leading to the publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec began to participate in 1926, and Newfoundland in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1950.

Purposes

The complete and accurate registration of all vital events in Canada continues to be the main objective of this collaborative effort among the provinces, the territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of live births, stillbirths, deaths and marriages is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial and territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a live birth, stillbirth, death or marriage.

In addition to the registration of vital events, the provincial and territorial vital statistics registries are also involved in the production of statistics. Such data are used extensively for government policy purposes; they are also used by the research community and other health professionals in the

INTRODUCTION

Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS, maintenant Statistique Canada) a été créé en vertu de la Loi sur la statistique. Deux conférences fédérales-provinciales ont été tenues subséquemment pour établir le système canadien de la statistique de l'état civil, auquel participeraient le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances vivantes. les mortinaissances, les décès et les mariages; les provinces, quant à elles, devaient envoyer au BFS des transcriptions des formulaires dûment remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à ce système coopératif qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint au groupe en 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données provenant des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1950.

Objectifs

L'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada continue d'être l'objectif principal de cet effort collectif des provinces, des territoires et de Statistique Canada. En vertu d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances vivantes, des mortinaissances, des décès et des mariages incombe aux provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres afin d'obtenir une preuve des faits se rapportant à une naissance vivante, une mortinaissance, un décès ou un mariage.

Outre l'enregistrement des événements démographiques, les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil produisent des statistiques. Ces données sont utilisées à grande échelle par les spécialistes des politiques gouvernementales, mais elles servent aussi au monde de la recherche et à d'autres

production of population estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

METHODOLOGY

Data Collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts (or equivalent legislation) render compulsory the registration of all live births, marriages, stillbirths and deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was approved in 1919 by an Order-in-Council to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

The Canadian Vital Statistics system operates under an agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories. The Vital Statistics Council for Canada, an advisory committee set up by an Order-in-Council, consists of representatives from all jurisdictions and Statistics Canada who oversee policy and operational matters. Under the agreement, all registrars collect a specified set of data elements, although any of them may decide to collect additional information.

The form for the registration of a death consists of two parts: the first, personal and, the second, medical. Personal data are supplied to the undertaker by an informant, usually a relative of the deceased. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance, or by a coroner if an inquest or enquiry was held. The undertaker, or person acting as the undertaker, enters the details pertaining to the disposition of the body (e.g. burial) on the death registration form, and is responsible for filling the completed form with the local registrar, who then issues the burial permit.

The following variables are reported for each death by all jurisdictions for inclusion in the Canadian Vital Statistics system:

- age, sex, marital status, place of residence and birthplace of the deceased;
- date of death;
- underlying cause of death;
- place where death occurred;
- place of accident (for most non-transport-related accidental deaths);
- autopsy (whether one was held, and if so, whether the results of it were taken into account in establishing the cause of death).

professionnels de la santé pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance médicale et la recherche épidémiologique.

MÉTHODOLOGIE

Collecte des données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil (ou les textes législatifs équivalents) rendent obligatoire l'enregistrement de toutes les naissances vivantes, les mariages, les mortinaissances et les décès survenus dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qui a été approuvée par décret en 1919 pour favoriser l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et des territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, un comité consultatif créé par décret qui compte des représentants de chaque province et territoire et de Statistique Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Aux termes de l'entente, les registraires collectent un ensemble précis de données élémentaires et ont la liberté de recueillir des renseignements supplémentaires.

Le formulaire d'enregistrement d'un décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis à l'entrepreneur des pompes funèbres par une personne bien informée, habituellement un parent de la personne décédée. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur des pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement du décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition prise en ce qui concerne la dépouille, et doit présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

Les variables suivantes sont rapportées pour chaque décès par toutes les provinces et les territoires pour être incluses dans le système canadien des statistiques de l'état civil :

- âge, sexe, état matrimonial, lieu de résidence et lieu de naissance de la personne décédée;
- date du décès:
- cause initiale du décès;
- lieu du décès;
- lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport);
- autopsie (exécutée ou non, et, dans l'affirmative, si les résultats de l'autopsie ont été pris en compte dans l'établissement de la cause du décès).

Deaths, 2000

The form for the registration of a stillbirth either combines birth and death information into a single document, or consists of a statement of stillbirth and a medical certificate of stillbirth. Reporting requirements parallel those for live births and deaths. The variables reported for stillbirths include those reported for live births (see *Births*, *2000*, Cat. no. 84F0210XPB) and those reported for deaths. Two additional variables are also reported by most jurisdictions; specifically, whether fetal death occurred before or during labour, and whether labour was induced.

Data Processing

All provinces and territories (except Ontario from 1990 to 1995) supply microfilm copies or optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, which contain the required standard information. For Newfoundland and Labrador and the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available. However, changes received after a cutoff date are not reflected in published tabulations.

Processing before receipt by Statistics Canada

The provinces that supply data in machine-readable form code their data and carry out edits before sending them to Statistics Canada. Editing practices vary by jurisdiction, but usually include checks to ensure that the required data are present; in addition, code ranges are validated where applicable, and consistency checks are performed between related data elements, such as marital status and age, and cause of death and sex.

Statistics Canada provides the various jurisdictions with training and consultation services for cause of death coding. The Agency also supplies manuals such as the *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems* (ICD), and the *Standard Geographical Classification* (SGC), to promote data reliability and consistency.

Processing at Statistics Canada

At Statistics Canada, the data undergo a series of edit routines to verify completeness and quality. Most errors and omissions detected during processing are corrected by Le formulaire d'enregistrement d'une mortinaissance regroupe en un seul document les renseignements sur la naissance et sur le décès, ou comprend une déclaration de mortinaissance et un certificat médical de mortinaissance. Les exigences de déclaration sont les mêmes que pour les naissances vivantes et les décès. Les variables pour lesquelles des données sont déclarées lors de l'enregistrement d'une mortinaissance englobent celles énoncées pour une naissance (voir *Naissances, 2000,* n° 84F0210XPB au catalogue) ainsi que pour un décès. La plupart des provinces et territoires fournissent des données pour deux variables supplémentaires, en précisant si la mort du foetus est survenue avant ou durant le travail et si le travail a été provoqué.

Traitement des données

Chaque province et territoire (sauf l'Ontario de 1990 à 1995) fournit à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour Terre-Neuve et Labrador et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter par la suite aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées à Statistique Canada aussitôt que les renseignements sont disponibles. Toutefois, les totalisations publiées ne reflètent pas les modifications reçues après une date limite.

Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

Les provinces qui fournissent des données sous forme lisible par machine procèdent au codage et à la vérification des données avant de les envoyer à Statistique Canada. Les méthodes de vérification varient d'une province ou d'un territoire à l'autre, mais incluent habituellement une vérification de la présence des données, une validation des fourchettes de codes, au besoin, et un contrôle de cohérence entre éléments d'information connexes, tels que l'état matrimonial et l'âge, et la cause de décès et le sexe.

Statistique Canada offre aux bureaux de l'état civil de chaque province et territoire des cours de formation et des services de consultation sur le codage des causes de décès. En plus, Statistique Canada fournit des manuels, comme la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM) et la Classification géographique type (CGT), afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

Traitement à Statistique Canada

À Statistique Canada, les données sont soumises à une série de vérifications pour s'assurer de leur complétude et de leur qualité. La plupart des erreurs et des omissions referring to the microfilmed registrations or consulting the provinces and territories. More recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of vital registration documents, and microfilm copies are no longer produced. Quebec adopted optical imaging technology for 1999 events and Alberta did the same for 2000 events. As a result, Statistics Canada has negotiated agreements for the physical transfer of optical images from Ontario, Quebec and Alberta to Statistics Canada.

DATA QUALITY

Coverage

Due to legal reporting requirements, the vital statistics death registration system covers virtually all deaths occurring in Canada. A few records received after a cutoff date (late registrations) are not included when annual tabulations are disseminated, resulting in some undercoverage. The deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. However, the deaths of Canadian residents occurring in other countries are not reported. The first tabulation in this publication includes the deaths of non-Canadian residents occurring in Canada.

Quality indicators

A quality assessment study (Nagnur et al.) conducted on a sample of 1981 records for ten provinces indicated that error rates for most variables were quite low.

Completeness

The reporting completeness of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory, and the year. The response rate is the percentage of records for which a value of a data item is reported. In most provinces and territories, it is close to 100% when the item is reported. Analyses based on a variable with a relatively low reponse rate may be biased if the characteristics of reporting individuals differ from those of the non-respondents.

GLOSSARY

The definitions used for the production of the statistical tables are based on those recommended by the World Health Organization (WHO, 1992) and the United Nations (UN, 1973).

déclarées durant le traitement sont corrigées en se reportant aux enregistrements sur microfilm ou en consultant la province ou le territoire concerné. Récemment, Statistique Canada a élaboré des spécifications normalisées de vérification, afin de les intégrer aux systèmes provinciaux de vérification des données.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour enmagasiner les copies des documents d'enregistrement et ceux-ci ne sont plus copiés sur microfilm. Le Québec a adopté la technologie de l'imagerie optique pour les événements de 1999, et l'Alberta a fait la même chose pour les événements de 2000. En outre, Statisitique Canada a négocié des accords pour le transfert des images optiques de l'Ontario, du Québec et de l'Alberta à Statistique Canada

QUALITÉ DES DONNÉES

Couverture

Étant donné les exigences légales de déclaration, le système d'enregistrement des décès couvre virtuellement tous les décès qui se produisent au Canada. Quelques enregistrements reçus après la date limite (enregistrements tardifs) ne sont pas inclus dans les totalisations annuelles au moment de leur diffusion, situation qui se traduit par un certain sous-dénombrement. Les morts des résidents canadiens aux États-Unis sont déclarées en vertu d'une entente réciproque. Cependant, les morts de résidents canadiens dans d'autres pays ne sont pas rapportées. Le premier tableau dans cette publication comprend les morts au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Indicateurs de qualité

Des études d'évaluation de la qualité (Nagnur et al.), effectuée sur un échantillon d'enregistrements de 1981 pour les dix provinces, avait indiqué des taux d'erreur assez bas pour la plupart des variables.

Complétude

La complétude de la déclaration des principales données élémentaires varie selon l'élément, la province ou le territoire déclarant, et l'année. Le taux de réponse est le pourcentage d'enregistrements où la valeur d'un élément est rapportée. Dans la plupart des provinces et territoires, le taux de réponse est près de 100 % quand la variable est rapportée. Les analyses portant sur une variable dont le taux de réponse est relativement faible peuvent être biaisées si les caractéristiques des répondants diffèrent de celles des non-répondants.

GLOSSAIRE

Les définitions utilisées pour la production des tableaux statistiques sont celles recommandées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS, 1992) et les Nations Unies (NU, 1973).

Age. Age attained at the last birthday preceding the event. In the case of infant deaths, the completed number of months (or minutes, hours, or days) since birth.

Death. The permanent disappearance of all evidence of life at any time after a live birth has taken place. Stillbirths are excluded from death statistics unless otherwise indicated.

- Infant death: Death of a child under one year of age.
- Early neonatal death: Death of a child under one week of age (0-6 days).
- Neonatal death: Death of a child under four weeks of age (0-27 days).
- Post-neonatal death: Death of a child under one year of age but at least 28 days old.
- Perinatal death: Death of a child under one week of age (0-6 days) or a stillborn of 28 or more weeks of gestation.

Death rates

- Crude death rate: Number of deaths per 1,000 population.
- Infant death rate: Number of infant deaths per 1,000 live births
- Early neonatal death rate: Number of early neonatal deaths per 1,000 live births.
- Neonatal death rate: Number of neonatal deaths per 1,000 live births.
- Post-neonatal death rate: Number of post-neonatal deaths per 1,000 live births.
- Perinatal death rate: Number of perinatal deaths per 1,000 total births (i.e. live births and stillbirths).

Delivery. A delivery may consist of one or more liveborn or stillborn fetuses. The number of deliveries in a given period will be equal to or less than the number of total births because multiple births (twins, triplets or higher-order births) are counted as single deliveries.

Fetal death. A stillbirth with a gestational age of 20 or more weeks or a birthweight of 500 grams or more. A *late fetal death* is a stillbirth of at least 28 weeks' gestation.

Âge. Âge au dernier anniversaire précédant l'événement. Dans le cas de la mortalité infantile, nombre de mois (ou minutes, heures, ou jours) révolus depuis la naissance.

Décès. Disparition permanente de tout signe de vie à tout moment après une naissance vivante. Les mortinaissances ne sont pas prises en compte dans les statistiques des décès, sauf indication contraire.

- Mortalité infantile : Décès d'un enfant de moins d'un an.
- Mortalité néonatale précoce : Décès d'un enfant de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours).
- Mortalité néonatale : Décès d'un enfant de moins de quatre semaines (de 0 à 27 jours).
- Mortalité post-néonatale: Décès d'un enfant de moins d'un an, mais d'au moins 28 jours.
- Mortalité périnatale: Décès d'un enfant de moins d'une semaine (de 0 à 6 jours) ou d'un enfant mort-né de 28 semaines ou plus de gestation.

Taux de mortalité

- Taux brut de mortalité : Nombre de décès pour 1 000 habitants.
- Taux de mortalité infantile: Nombre de décès infantiles pour 1 000 naissances vivantes.
- Taux de mortalité néonatale précoce : Nombre de décès néonatals précoces pour 1 000 naissances vivantes.
- Taux de mortalité néonatale : Nombre de décès néonatals pour 1 000 naissances vivantes.
- Taux de mortalité post-néonatale : Nombre de décès post-néonatals pour 1 000 naissances vivantes.
- Taux de mortalité périnatale: Nombre de décès périnatals pour 1 000 naissances totales (c-à.-d. naissances vivantes et mortinaissances).

Accouchement. Un accouchement peut comprendre la mise au monde d'un ou de plusieurs enfants vivants ou mort-nés. Le nombre d'accouchements durant une période donnée sera égal ou inférieur au nombre total de naissances, car les naissances multiples (jumeaux, triplés ou naissances d'ordre plus élevé) sont comptées comme des accouchements uniques.

Mort fœtale. Une mortinaissance ayant une durée de gestation de 20 semaines ou plus ou un poids à la naissance de 500 grammes sommes ou plus. Une *mort fœtale tardive* est une mortinaissance ayant une durée de gestation d'au moins 28 semaines.

Gestational age. The interval, in completed weeks, between the first day of the mother's last menstrual period and the day of delivery (i.e. the duration of pregnancy). It can also be an estimate of that interval, based on ultrasound, a physical examination, or other method. Canadian birth registration documents do not specify how the gestational age was calculated. *Pre-term* refers to a period of gestation under 37 completed weeks; *term*, 37 through 41 completed weeks; and *post-term*, 42 or more completed weeks.

ICD-10 codes. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD) codes, 10th revision, established by the World Health Organization in 1992. The ICD-10 manual (WHO, 1992) assigns codes to specific diseases, injuries and causes of death. Beginning in the year 2000, causes of death and stillbirth in Canada are coded according to the 10th revision of the Classification, referred to as ICD-10.

The previous revision, ICD-9 (WHO, 1977) was used for the classification of cause of death and stillbirth in Canada from 1979 to 1999.

Life expectancy. The average number of remaining years of life, at birth or other ages, based on a set of age-specific mortality rates calculated for a given year.

Live birth. Complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, regardless of the duration of pregnancy, which subsequently breathes or shows any other evidence of life.

Marital status. Refers to the legal conjugal status at the time of the event. Persons in common-law relationships are assigned to their legal marital status category. A *single* person is one who has never been married, or a person whose marriage has been annulled and who has not remarried. A *separated* person is legally married but is not living with his or her spouse because the couple no longer wants to live together. A *divorced* person is one who has obtained a legal divorce and has not remarried. A *married* person is one who is legally married and not separated. A person whose spouse has died and who has not remarried is *widowed*.

Population. Persons whose usual place of residence is somewhere in Canada, including Canadian government employees stationed abroad and their families, members of the Canadian Armed Forces stationed abroad and their families, crews of Canadian merchant vessels, and non-permanent residents of Canada.

Adjusted population estimates are used in vital statistics to better reflect Canada's population; these estimates include upward adjustments for net census undercoverage and nonDurée de la gestation. Intervalle, en semaines révolues, entre le premier jour de la dernière période menstruelle de la mère et le jour de l'accouchement (c.-à-d., durée de la grossesse), ou toute estimation de cet intervalle fondée sur un examen par ultrasons, un examen médical, ou toute autre méthode. La méthode de calcul de la durée de la gestation n'est pas précisée dans les documents canadiens sur l'enregistrement des naissances. Avant terme désigne une période de gestation de moins de 37 semaines entières, à terme, une période de 42 semaines entières ou davantage.

Codes de la CIM-10. Codes de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM), 10° révision, établie en 1992 par l'Organisation mondiale de la santé. Le manuel de la CIM-10 (OMS, 1992) comprend la liste des codes particuliers attribués aux maladies, traumatismes et causes de décès. À partir de l'an 2000, au Canada, les causes de décès et de mortinaissances sont codées conformément à la 10° révision de la Classification, appelée CIM-10.

L'ancienne révision, CIM-9 (OMS, 1977) était utilisée au Canada pour classer les causes de décès et de mortinaissances de 1979 à 1999.

Espérance de vie. Nombre moyen d'années qu'il reste à vivre, à la naissance ou à d'autres âges, determiné d'après un ensemble de taux de mortalité par âge calculés pour une année donnée.

Naissance vivante. Expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie.

État matrimonial. Situation conjugale légale au moment de l'événement. Les personnes qui vivent en union de fait sont classées dans la catégorie correspondant à leur état matrimonial légal. Une personne célibataire est une personne qui n'a jamais été mariée, ou dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée. Une personne séparée est une personne qui est légalement mariée, mais qui ne vit pas avec son (sa) conjoint(e) parce que le couple ne veut plus vivre ensemble. Une personne divorcée est une personne qui est légalement divorcée et qui ne s'est pas remariée. Une personne mariée est une personne qui est légalement mariée et qui n'est pas séparée. Une personne veuve est une personne dont le (la) conjoint(e) est mort(e) et qui ne s'est pas remariée.

Population. Personnes dont le lieu de résidence habituel se situe au Canada, y compris les fonctionnaires canadiens en poste à l'étranger et les membres de leurs familles, les membres des Forces canadiennes stationnés à l'étranger et les membres de leurs familles, les équipages des navires marchands canadiens et les résidents non permanents au Canada.

Les statistiques de l'état civil se fondent sur des estimations démographiques corrigées pour mieux refléter la population du Canada; ces estimations sont obtenues par un permanent residents. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons who were part of the census universe, but were not enumerated in the census; the latter, to persons either enumerated more than once, or enumerated but not part of the census universe. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student or employment authorization, or a Minister's permit, and all non-Canadian-born dependents of the above individuals.

Mid-year (July 1) population estimates are used to calculate the rates in this publication (see Appendix). Because population estimates are frequently revised by Demography Division, those shown here may differ from other published estimates.

Provinces and territories. Canadian provinces and territories are abbreviated in the tables and charts as follows: NF (Newfoundland and Labrador), PE (Prince Edward Island), NS (Nova Scotia), NB (New Brunswick), QC (Quebec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (British Columbia), YT (Yukon), NT (Northwest Territories) and NU (Nunavut).

Unless otherwise stated, the geographic distribution of deaths in these tables is based on an individual's usual place of residence.

Nunavut came into being officially as a Territory of Canada on April 1, 1999. The name Northwest Territories applies to a Territory with different geographic boundaries before and after April 1, 1999.

Deaths and stillbirths of residents of Nunavut which took place before April 1, 1999 are included with deaths and stillbirths of residents of the Northwest Territories. Deaths and stillbirths which took place on or after April 1, 1999 are tabulated separately for residents of Nunavut.

Stillbirth. The complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, which did not at any time after birth breathe or show any other sign of life.

Most provinces and the three territories require a stillbirth with a gestational age of at least 20 weeks *or* a birthweight of at least 500 grams to be reported. In Quebec and Saskatchewan (and New Brunswick, prior to November 1996), only stillbirths weighing 500 or more grams must be reported, regardless of the gestation period. Until 1997, a gestation period of at least 20 weeks was required in Prince Edward Island, regardless of birthweight.

rajustement à la hausse pour tenir compte du sousdénombrement du recensement et des résidents non permanents. Le sous-dénombrement net au recensement est la différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement au recensement. Le premier désigne les personnes qui appartenaient à l'univers du recensement, mais n'ont pas été dénombrées; le second, les personnes qui ont été dénombrées plus d'une fois, ou qui l'ont été, mais qui ne faisaient pas partie de l'univers du recensement. Les résidents non permanents sont les personnes qui revendiquent le statut de réfugié, ceux qui détiennent un permis d'étude, de travail, ou du Ministre, et toutes les personnes à charge de celles-ci et qui ne sont pas nées au Canada.

La population au milieu de l'année (1er juillet) sert au calcul des taux dans cette publication (voir l'annexe). Comme la Division de la démographie révise fréquemment les estimations démographiques, celles qui sont présentées ici pourraient différer de celles publiées ailleurs.

Provinces et territoires. Dans les tableaux et les graphiques, les noms des provinces et des territoires du Canada sont abrégés de la façon suivante : NF (Terre-Neuve et Labrador), PE (Île-du-Prince-Édouard), NS (Nouvelle-Écosse), NB (Nouveau-Brunswick), QC (Québec), ON (Ontario), MB (Manitoba), SK (Saskatchewan), AB (Alberta), BC (Colombie-Britannique), YT (Yukon), NT (Territoires du Nord-Ouest) et NU (Nunavut).

Sauf indication contraire, la répartition des décès selon la région dans ces tableaux se fonde sur le lieu de résidence habituel de la personne.

Le Nunavut est devenu officiellement un territoire canadien le 1er avril 1999. Le nom «Territoires du Nord-Ouest» désigne un territoire dont les frontières géographiques diffèrent selon que l'on se situe avant ou après cette date.

Les décès et les mortinaissances des résidents du Nunavut qui sont survenus avant le 1er avril 1999 sont classés avec ceux des résidents des Territoires du Nord-Ouest. Les décès et les mortinaissances des résidents du Nunavut se produisant à partir du 1er avril 1999 sont classés séparément.

Mortinaissance. Produit de conception issu du corps de la mère et qui, après cette séparation, ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie.

La plupart des provinces et les trois territoires exigent que soit déclarée toute mortinaissance qui survient après au moins 20 semaines de gestation, ou pour laquelle le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes. Le Québec et la Saskatchewan (et le Nouveau-Brunswick, avant novembre 1996), exigent uniquement que soient déclarées les mortinaissances pour lesquelles le poids à la naissance est d'au moins 500 grammes, indépendamment de la durée de la gestation. Jusqu'à 1997, l'Île-du-Prince-Édouard exigeait que soit déclarée toute mortinaissance survenue après au moins 20 semaines de gestation, quel que soit le poids à la naissance.

Because of these differences in reporting requirements, stillbirth data are presented here for a gestation period of 28 or more weeks (excluding gestation period unknown). Stillbirth data were compiled according to the mother's usual place of residence.

Stillbirth rate. The number of stillbirths per 1,000 total births.

Total births. The total number of live births and stillbirths.

SELECTED PUBLICATIONS

Annual Demographic Statistics, 2001 (Statistics Canada, Catalogue 91-213-XPB). Ottawa, March 2002.

Births, 1998 to 2000 (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 2001 to 2002.

Births and Deaths, 1996 and 1997 (Statistics Canada, Catalogue 84F0210XPB). Ottawa, 1999.

Causes of Death, 1996 to 1999 (Statistics Canada, Catalogue 84F0208XPB). Ottawa, 1999 to 2002.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. *Vital Statistics Compendium, 1996* (Statistics Canada, Catalogue 84-214-XPE/XIE). Ottawa, 1999.

Fair M. The development of national vital statistics in Canada: Part 1 — from 1605 to 1945. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1994: 6(3): 355-375.

Gilmour H, Gentleman JF. Mortality in metropolitan areas. Health Reports (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1999: 11(1): 9-19.

Health Indicators (Statistics Canada, Catalogue 82-221-XIE). Ottawa, 2001 (Internet)

Leading Causes of Death at Different Ages, Canada, 1996 to 1999 (Statistics Canada, Catalogue 84F0503XPB). Ottawa, 1999 to 2002.

Mortality — Summary List of Causes, 1996 to 1999, (Statistics Canada, Catalogue 84F0209XPB). Ottawa, 1999 to 2002.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Quality Assessment of Vital Statistics (A Pilot Study) (Statistics Canada, uncatalogued). Ottawa, 1981.

Nault F. Infant mortality and low birthweight, 1975 to 1995. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(3): 39-46. Étant donné le manque d'uniformité des exigences de déclaration, les données sur les mortinaissances sont présentées pour une durée de gestation de 28 semaines ou plus (sans tenir compte des cas pour lesquels on ignore la durée de la gestation). Les données sur les mortinaissances sont totalisées selon le lieu de résidence habituel de la mère.

Taux de mortinaissance. Nombre de mortinaissances pour 1 000 naissances totales.

Naissances totales. Nombre total de naissances vivantes et de mortinaissances.

PUBLICATIONS CHOISIES

Statistiques démographiques annuelles, 2001 (Statistique Canada, nº 91-213XPB au catalogue), Ottawa, mars 2002.

Naissances, 1998 à 2000 (Statistique Canada, n° 84F0210XPB au catalogue), Ottawa, 2001 à 2002.

Naissances et décès, 1996 et 1997 (Statistique Canada, nº 84F0210XPB), Ottawa, 1999.

Causes de décès, 1996 à 1999 (Statistique Canada, nº 84F0208XPB), Ottawa, 1999 à 2002.

Duchesne D, Nault F, Gilmour H, Wilkins R. Recueil de statistiques de l'état civil, 1996 (Statistique Canada, nº 84-214-XPF/XIF au catalogue), Ottawa, 1999.

Fair M. «Historique de la statistique de l'état civil au Canada: première partie — de 1605 à 1945», *Rapports sur la santé* (Statistique Canada, nº 82-003 au catalogue), 1994, 6(3), p. 355-375.

Gilmour H, Gentleman JF. La mortalité dans les régions métropolitaines. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1999:11(1):9-20.

Indicateurs de la santé (Statistique Canada, nº 82-221-XIF au catalogue), Ottawa, 2001 (Internet)

Les principales causes de décès à différents âges, Canada, 1996 à 1999 (Statistique Canada, n° 84F0503XPB au catalogue), Ottawa, 1999 à 2002.

Mortalité — Liste sommaire des causes, 1996 à 1999. (Statistique Canada, nº 84F0209XPB au catalogue), Ottawa, 1999 à 2002.

Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil – étude pilote (Statistique Canada, non catalogué), Ottawa, 1981.

Nault F. Mortalité infantile et faible poids à la naissance, 1975 à 1995. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada n° 82-003 au catalogue) 1997:9(3):43-51.

Deaths, 2000 Décès, 2000

Nault F. Narrowing mortality gaps, 1978 to 1995. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(1): 35-41.

Statistical Report on the Health of Canadians. (Federal, Provincial and Territorial Advisory Committee on Population Health, catalogue 82-570-XIE). Ottawa, 1999.

Trudeau R. Monthly and daily patterns of death. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(1): 43-50

United Nations. *Principles and Recommendations for a Vital Statistics System*. Statistical Papers, Series M, No. 19, Rev. 1. New York, 1973.

United Nations, Department of Economic and Social Affairs Health and Mortality: A Concise Report. ST/ESA/SER.A/172. New York, 1998.

Wadhera S. Selected Infant Mortality and Related Statistics, Canada, 1921-1990. (Statistics Canada, Catalogue 82-549). Ottawa, 1993.

Wadhera S. Selected Mortality Statistics, Canada, 1921-1990. (Statistics Canada, Catalogue 82-548). Ottawa, 1994.

Wilkins K, Wysocki M, Morin C, Wood P. Multiple causes of death. *Health Reports* (Statistics Canada, catalogue 82-003) 1997: 9(2): 19-29.

World Health Organization (WHO). International Classification of Diseases, 1975 Revision, Volume 1 (ICD-9). Geneva, 1977.

World Health Organization (WHO). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision, Volume 1 (ICD-10)*. Geneva, 1992.

Nault F. Diminution des écarts de mortalité, de 1978 à 1995. Rapports sur la santé (Statistique Canada nº 82-003 au catalogue) 1997:9(1):37-43.

Rapport statistique sur la santé de la population canadienne. (Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population, n° 82-570-XIF au catalogue). Ottawa, 1999.

Trudeau R. Profil mensuel et quotidien de décès. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada nº 82-003 au catalogue) 1997:9(1):45-53.

Nations Unies. *Principes et recommendations pour un système de statistiques de l'état civil,* Études statistiques, Série M, n° 19, rev. 1, New York, 1973.

Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales. *Health and Mortality: A Concise Report*. ST/ESA/SER.A/172. New York, 1998.

Wadhera S, Statistiques choisies sur la mortalité infantile et statistiques connexes, Canada, 1921-1990, (Statistique Canada, nº 82-549 au catalogue), Ottawa, 1993.

Wadhera S, Statistiques choisies sur la mortalité, Canada, 1921-1990, (Statistique Canada, nº 82-548 au catalogue), Ottawa, 1994.

Wilkins K, Wysocki M, Morin C, Wood P. Causes multiples de décès. *Rapports sur la santé* (Statistique Canada nº 82-003 au catalogue) 1997:9(2):21-32.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). Classification internationale des maladies, révision 1975, vol. 1 (CIM-9), Genève, 1977.

Organisation mondiale de la Santé (OMS). Classification statistique internationale des maladies et problèmes de santé connexes, dixième révision, vol. 1 (CIM-10), Genève, 1992.



- 1 -

Table 1 Deaths by Place of Occurrence and Province or Territory of Residence, 2000 Tableau 1 Décès selon le lieu de l'événement et la province ou le territoire de résidence, 2000

						Pla	ce of Re	sidence	- Lieu d	de réside	ence					
	Canada	NF	PE	NS	NB	90	ON	MB	SK	AB	ВС	YK	NT	NU	U/I	Othe
	(1)(2)														(2)	Autre
Provi	nce of oc	currence														
Liq	u de l'év	énement														
						H	iumber of	deaths	- Nombre	de décè	s					
Total	218,691	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23	629
NF	4,314	4,292	-	4	1	2	1	1	-	1	-	-	-		-	12
PE	1,207	-	1,184	4	5	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NS	7,923	17	17	7,820	27	2	15	-	1	3	7	~	-	-	-	14
NB	6,150	4	20	23	6,025	48	6	1	-	-	1	-	-	-	-	22
QC	53,040	×	-	х	. 16	52,832	86	х	х	-	×	-	×	×	×	90
ON	81,504	14	4	15	6	227	80,872	28	11	15	22	1	•	11	3	275
MB	9,918	-	-	1	-	1	57	9,803	29	5	4	-	1	5	1	11
SK	8,957	-	-	1	1	2	7	23	8,813	91	11	-	-	-	-	ε
AB	17,416	4	2	×	3	7	28	13	78	17,081	112	-	х	×	3	58
BC	27,575	4	-	4	2	5	45	13	13	60	27,281	13	1	-	1	133
YK	153	-	-	-	-	-	1	1	-	-	6	140	1	-	-	4
NT	144	-	-	-	-	-	1	-	1	4	-	2	133	3	-	-
NU	110	-	-	-	**	-	-	2	3	-	-	-	-	105	-	-
USA	280	×	2	2	2	64	159	ж	ж	13	×	-	-	-	×	-

⁽¹⁾ Includes deaths of non-residents of Canada which occurred in Canada.
(1) Comprend décès des non-résidents du Canada si le lieu de décès était au Canada.
(2) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
(2) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 2 Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 2 Décès selon le mois, Canada, provinces et territoires, 2000

Month - Hois	Canada (1)	NF	PE	NS	Pla NB	ace of re	esidence ON	- Lieu de MB	réside SK	AB	ВС	YK	NT	NU	U/I (1)
					Nu	mber of	deaths -	Nombre d	le décès	:					
Total	218,062	4,339	1,229	7,879	6,088	53,190	81,290	9,892	8,956	17,273	27,460	156	157	130	23
Jan Jan.	22,661	494	125	783	688	5,722	8,543	998	935	1,606	2,731	12	9	14	1
Feb Fév.	17,923	343	96	668	496	4,506	6,710	810	727	1,362	2,182	7	11	4	1
Mar Mar.	18,428	393	81	707	527	4,378	6,965	803	721	1,441	2,369	19	15	8	1
Apr Avr.	17,326	353	111	608	488	4,232	6,410	771	684	1,378	2,263	12	9	5	2
May - Mai	17,673	369	95	667	504	4,303	6,590	782	73 2	1,405	2,189	11	13	12	1
June - Juin	16,910	291	100	649	487	4,099	6,244	753	656	1,359	2,236	15	7	12	2
July - Juil.	. 17,362	331	122	592	473	4,258	6,477	796	723	1,410	2,140	10	17	9	4
Aug Août	16,962	335	83	631	435	4,111	6,145	843	717	1,383	2,230	15	17	13	4
Sep Sep.	16,868	336	90	596	455	4,074	6,243	804	698	1,393	2,137	18	10	14	-
Oct Oct.	18,299	336	114	665	501	4,489	6,824	872	76 6	1,436	2,248	14	19	13	2
Nov Nov.	17,898	347	95	648	478	4,286	6,755	78 8	794	1,417	2,257	13	10	8	2
Dec Déc.	19,752	411	117	665	556	4,732	7,384	872	803	1,683	2,478	10	20	18	3
						Perce	entage -	Pourcenta	ige						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jan Jan.	10.4	11.4	10.2	9.9	11.3	10.8	10.5	10.1	10.4	9.3	9.9	7.7	5.7	10.8	4.3
Feb Fév.	8.2	7.9	7.8	8.5	8.1	8.5	8.3	8.2	8.1	7.9	7.9	4.5	7.0	3.1	4.3
Mar Mar.	8.5	9.1	6.6	9.0	8.7	8.2	8.6	8.1	8.1	8.3	8.6	12.2	9.6	6.2	4.3
Apr Avr.	7.9	8.1	9.0	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	8.0	8.2	7.7	5.7	3.8	8.7
May - Mai	8.1	8.5	7.7	8.5	8.3	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.0	7.1	8.3	9.2	4.3
June - Juin	7.8	6.7	8.1	8.2	8.0	7.7	7.7	7.6	7.3	7.9	8.1	9.6	4.5	9.2	8.7
July - Juil	8.0	7.6	9.9	7.5	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	7.8	6.4	10.8	6.9	17.4
Aug Août	7.8	7.7	6.8	8.0	7.1	7.7	7.6	8.5	8.0	8.0	8.1	9.6	10.8	10.0	17.4
Sep Sep.	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.7	7.7	8.1	7.8	8.1	7.8	11.5	6.4	10.8	-
Oct Oct.	8.4	7.7	9.3	8.4	8.2	8.4	8.4	8.8	8.6	8.3	8.2	9.0	12.1	10.0	8.7
Nov Nov.	8.2	8.0	7.7	8.2	7.9	8.1	8.3	8.0	8.9	8.2	8.2	8.3	6.4	6.2	8.7
Dec Déc.	9.1	9.5	9.5	8.4	9.1	8.9	9.1	8.8	9.0	9.7	9.0	6.4	12.7	13.8	13.0

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown. (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

⁽¹⁾ Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of	F reside ON	nce - Lie MB	u de ré: SK	sidence AB	ВС	YK	NT	NU	U/ (1
							of dea	ths - Noa - Les de	bre de d						
0-54	7,475	176	3 8	266	211	1,902	2,719	321	224	661	927	11	8	8	
50	1,305	32	5	46	3 5	332	461	66	47	128	148	3	_	2	
51	1,377	32	10	5 3	35	347	506	65	32	113	172	4	4	4	
2	1,525	31	9	65	42	377	554	48	53	134	207	2	1	-	
3 4	1,606 1,662	44 37	3 11	55 47	57 42	376 470	598 600	60 82	41 51	160 126	208 192	- 2	3	1	
5-59	9,339	185	46	30 8	247	2,650	3,286	408	284	746	1,149	12	9	4	!
5	1,595	31	8	49	38	461	572	59	40	141	191	3	1	1	
6 7	1,821 1,870	31 41	13 7	5 2 7 7	49 49	493	610	90	58	160	260	1	1	-	
8	1,984	40	8	66	56	513 580	682 695	7 6 9 2	62 5 5	148 145	206 242	4 2	4	1	
9	2,069	42	10	64	55	603	727	91	69	152	250	2	2	î	:
0-64	12,206	246	59	458	312	3,243	4,533	504	391	1,033	1,384	18	6	17	
0	2,121	41	15	74	50	567	760	86	77	195	240	5	4	7	
1	2,325	54	9	81	63	631	833	100	76	211	260	4	1	1	
2	2,452	47	15	103	66	648	929	88	74	206	271	3	-	1	
3 4	2,554 2,754	46 58	14 6	99 101	67 66	68 2 71 5	951 1,060	127 103	78 86	192 229	291	4 2	1	3 5	
5-69	17,878	386	102	604	499	4,706					322				
							6,713	7 57	641	1,382	2,038	15	16	16	
5	2,966	54	14	103	75	813	1,081	141	112	238	327	1	2	4	1
6 7	3,209	68	21	108	71	814	1,244	142	122	238	373	4	1	3 .	
8	3,680 3,922	89 84	22 22	125 136	99 117	954	1,346	161	141	271	461	3	5	3	-
9	4,101	91	23	132	137	1,078 1,047	1,460 1,582	150 163	122 144	312 323	424 4 5 3	6 1	5 3	5 1]
0-74	25,412	530	129	902	711	6,544	9,756	998	916	1,950	2,933	17	20	6	
0	4,496	99	22	171	115	1,128	1,782	187	137	347	500	4	2	2	
i	4,615	96	29	146	124	1,219	1,752	165	181	365	532	3	2	1	
2	5,056	93	29	209	147	1,337	1,946	177	166	370	571	5	6	-	_
3	5,389	122	23	173	164	1,376	2,007	226	208	422	656	4	5	3	-
4	5,856	120	26	203	161	1,484	2,269	243	224	446	674	1	5	-	-
5-79	32,893	668	167	1,181	917	8,181	12,615	1,421	1,279	2,325	4,098	17	16	7	1
5	5,843	113	31	217	167	1,506	2,236	248	220	392	709	2	1	1	-
6	6,370	114	44	224	177	1,581	2,435	277	253	467	785	5	5	3	
7 8	6,451	150	28	238	185	1,596	2,459	253	250	465	819	3	4	1	
о 9	6,917 7,312	141 150	31 33	236 266	223 165	1,721 1,777	2,641 2,844	319 324	280 276	472 529	847 938	4 3	2	2	-
0-84	33,592	732	206	1,333	972	7,938	12,500	1,549	1,474						
									•	2,483	4,370	11	16	5	3
0	7,245	173 135	40 35	261 248	194	1,700	2,758	300	321	549	944	2	2	1	-
2	6,413 6,573	148	35 37	239	174 212	1,527 1,602	2,371 2,378	302 310	268 302	483 526	865 811	1	1 3	2 1	1
3	6,686	127	45	282	205	1,575	2,472	321	311	453	887	2	4	i	1
4	6,675	149	49	303	187	1,534	2,521	316	272	472	863	3	6	=	_
5-89	31,616	595	205	1,191	916	7,081	11,855	1,544	1,513	2,363	4,327	9	13	4	
5	7,117	155	55	257	203	1,632	2,635	333	315	533	992	1	4	2	-
6	6,896	112	45	262	204	1,508	2,638	340	328	514	941	2	2	-	-
7 8	6,414 5,915	114 114	36 24	242 232	189 169	1,428	2,394 2,182	322 303	308 297	494 452	881	3	2	1	-
9	5,274	100	45	198	151	1,170	2,006	246	265	370	79 3 720	3 -	2	1 ~	_
0-94	19,287	315	118	707	553	4,277	7,311	997	960	1,532	2,503	7	7		
0	5,009	86	23	208	144	1,145	1,878	250	236	398	637	2	2	_	_
1	4,437	83	40	157	122	945	1,708	232	230	338	57 9	1	2	-	-
2	3,885	59	26	137	115	852	1,489	197	185	298	523	2	2		-
3 4	3,157 2,799	50 37	15 14	104 101	90 8 2	68 6 64 9	1,209 1,027	164 154	172 137	258 240	407 357	1	1 -	_	_
5-99	7,206	106	44	249	228	1,555	2,671	393	401	575	978	1	4	1	
5	2,195	3 2	17	80	80	494	79 9	123	110	167	291	_	2	_	
6	1,809	21	12	65	56	402	673	89	100	146	244	_	-	1	_
7	1,418	27	9	44	36	295	508	78	85	121	214	1	-	-	-
8	1,003	12	4	33	32	213	384	62	63	65	135	~	-	-	-
9	781	14	2	27	24	151	307	41	43	76	94	-	2	-	-
+ 00	1,516	22	18	80	36	290	548	90	86	118	228	•			-

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown. (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place o QC	f reside ON	nce - Lio MB	eu de ré SK	sidence AB	ВС	YK	NT	NU	U/ (1
						Numbe	r of dea	ths - No	mbre de	décès					
							Male	s - Homm	25						
otal	111,742	2,334	627	3,936	3,154	27,406	41,112	5,048	4,582	9,066	14,191	95	93	79	1
-4	1,156	15	4	32	19	248	438	57	67	163	105	2	2	4	
1	986	12	4	24	15	214	377	50	53	143	87	1	2	4	
L-4	170	3		8	4	34	61	7	14	20	18	1	•		
5-9	150	3	1	5	3	33	64	8	12	12	8		1	•	
10-14	190	7	1	4	7	49	61	10	11	23	17				
15 - 19	712	16	5	17	17	179	214	45	31	79	100		1	8	
L5	74	2	-	6	3	15	21	3	7	6	11	-	-	-	
16	121	5	1	5	3	33	33	8	3	14	16	-	_	3	
17 18	144 180	3 1	1	3	2	37 41	40 65	8 15	7	19 17	24 27	_	_	2	
19	193	5	2	3	5	53	55	ii	10	23	22	-	1	3	
20-24	958	26	6	36	32	272	268	47	47	87	121	2	6	6	1
20	218	6	2	9	12	62	58	13	12	13	30	-	-	1	
21	196	5	1	10	8	56	50	10	6	21	24	-	. 2	2	
22	171	6	1	6	3	51	41	9	9	19	23	2	1	-	
23 24	174 1 9 9	2 7	1	2 9	4 5	47 56	60 59	4 11	11 9	14 20	25 19	_	1 2	3 -	
25-29	860	13	5	19	28	214	281	34	36	95	130	2		3	
25	160	5	1	2	5	47	49	7	6	20	17	1	~	-	
26	170	-	2	4	2	48	59	4	9	11	30	-	-	1	
27	167	4	1	6	5	43	45	8	7	14	33	_	-	1	
28 2 9	190 173	2 2	1 -	2 5	7 9	56 20	61 67	7 8	8 6	22 28	24 26	1	-	1	
30-34	1,120	22	2	16	25	264	398	59	39	125	153	4	6	6	
30	195	7	-	4	4	36	85	11	8	18	20	-	1	1	
31	190	4	-	4	3	48	65	6	7	24	25 31	1	1 4	2 1	
3 2 3 3	245 241	4 2	1	3	6	63 58	74 74	14 15	7 10	37 28	44	1	-	1	
34	249	5	-	2	9	59	100	13	7	18	33	2	-	ī	
35-39	1,740	25	13	47	36	438	610	64	56	191	253	5	1	1	
35	317	5	1	9	5	93	100	16	10	37	40	-	-	1	
36	333	6	1	10	5	75	120	14	. 5	40	56	1	-	-	
37	337	5	4	2 13	10 11	77 105	122 148	12 11	17 11	. 37 42	47 5 3	3 1	1	_	
38 39	402 351	4 5	4	13	5	88	120	2 11	13	35	57	-	-	-	
40-44	2,432	48	14	78	75	641	78 8	100	92	253	330	4	3	6	
40	420	9	2	15	14	108	131	19	14	43	62	1	1	1	
41	484	8	2	14	13	132	141	26 20	22 10	57 53	67 70	1	1	1	
42	459 541	8 11	1	12 15	17 13	110 164	155 176	20	23	48	66	2	-	3	
43 44	528	12	9	22	18	127	185	15	23	52	65	-	-	-	
45-49	3,205	63	12	120	84	784	1,172	143	100	296	411	8	4	6	2
45	520	12	3	16	14	131	179	28	19	50 54	64		2	1	1
46	634	13	2	26	20	163 139	223 213	31 28	18 18	56 60	77 86	3 1	_	2 1	-
47 48	610 70 9	15 12	4	29 27	16 19	182	258	28	25	62	90	1	1	2	1
49	73 2	11	2	22	15	169	299	28	20	68	94	3	1	-	-

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC QC	residend ON	e - Lieu MB	de re: SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/:
						Number		s - Hombr - Hommes	e de o	décès					
50-54	4,482	106	25	158	130	1,177	1,602	188	135	380	558	10	5	5	
50	785	21	4	23	23	209	267	32	25	86	91	3	-	1	,
51	790	22	6	26	16	1 9 9	286	42	20	67	98	3	2	3	
2	932	20	5	37	25	234	335	27	3 3	80	132	2	-	-	
3 4	980 995	27 16	2 8	37 35	35 31	242 293	360 354	37 5 0	30 27	81 66	125 112	2	3	1 -	;
5-59	5,762	127	29	201	159	1,641	1,997	268	165	457	697	10	5	1	!
5 6	984 1,143	20 19	6 6	30 37	25 35	291 312	341	38	22 37	86 97	122 162	2	1	-	
57	1,152	27	7	53	29	305	375 422	58 50	31	97 95	127	3	1 2	1	3
8	1,254	28	4	41	41	364	429	62	35	98	148	2	1	_	
9	1,229	33	6	40	29	369	430	60	40	81	138	2	2	-	
0-64	7,607	154	35	292	190	2,042	2,832	317	241	628	851	12	3	8	
0	1,311	21	6	51	29	365	461	57	47	134	133	2	2	3	
51	1,438	38	6	59	40	386	514	63	48	116	162	3	ī	ì	1
52	1,542	32	9	56	44	402	612	5 5	45	124	159	2	-	1	1
3 4	1,595 1,721	31 32	12 2	59 67	37 40	436 453	579 666	78 - 64	46 55	118 136	194 203	4	-	1 2	-
5-69	11,086	243	63	384	303	2,953	4,093	464	395	883	1,275	9	11	7	3
5	1,801	35	6	55	46	511	654	81	74	145	191	-	1	1	1
6	2,018	44	17	73	37	529	738	88	80	158	250	1	1	2	-
7	2,293	54 54	12	78	6 6	590	835	99	89	179	284	3	2	2	-
8	2,461 2,513	54 56	13 15	94 84	69 85	690 633	903 963	103 93	66 86	194 207	262 288	5	5 2	2	1
0-74	15,074	313	89	523	408	3,965	5,703	612	536	1,160	1,737	12	12	4	
0	2,765	60	16	99	64	716	1,072	114	84	228	305	3	2		
1	2,801	65	21	87	75	746	1,069	102	119	218	297	1	1	2	
2	2,987	52	20	118	91	821	1,126	109	92	216	335	4	3	_	-
3	3,154	65	15	104	87	836	1,142	143	124	234	397	3	2	2	-
74	3,367	71	17	115	91	846	1,294	144	117	264	403	1	4	-	-
5-79	17,947	391	95	601	525	4,455	6,795	778	749	1,267	2,264	8	12	6	1
'5	3,310	67	16	112	105	848	1,263	148	124	225	398	2	1	1	-
6	3,585	68	24	119	109	865	1,358	155	157	268	452	2	5	3	-
7	3,510	88	19	119	93	875	1,311	137	156	256	451	1	3	1	-
8 9	3,662	90 78	19 17	117	131	933	1,332	168	159	246	465	1	1	-	-
	3,880			134	87	934	1,531	170	153	272	498	2	2	1	1
10-84	16,326	376	89	649	494	3,692	6,048	770	736	1,263	2,191	3	10	5	
0	3,756	98	19	140	104	862	1,424	153	161	289	505	-	-	1	-
1	3,183	70	13	128	93	724	1,147	160	140	248	456	1	1	2	
3	3,199	73 63	17 15	104	95	750 696	1,163	152	152	284	404	2	2	1	-
4	3,126 3,062	72	25	130 147	102 100	694 662	1,161	162 143	147 136	215 227	433 393	_	3 4	1 -	_
5-89	12,737	252	90	456	376	2,701	4,813	641	653	974	1.769	2	7	3	
5	3,064	72	26	106	83	656	1,164	148	147	247					
6	2,911	54	2 2	120	89	597	1,120	135	147	247	412 395	_	2	1	_
7	2,579	49	14	82	89	553	967	141	113	191	377	1	1	1	_
8	2,229	42	8	85	65	493	809	114	129	166	316	1	-	î	-
9	1,954	35	20	63	50	402	753	103	118	139	269	-	2	-	-
0-94	6,155	102	38	218	183	1,253	2,244	341	343	536	893	1	3	•	•
0	1,733	30	12	73	59	389	608	95	91	145	230	-	1	-	-
1	1,478	31	11	44	40	299	535	82	80	137	218	-	1	-	-
2 3	1,232	18	5	45	38	235	495	59 50	67	92	176	1	1	-	-
4	960 75 2	12 11	5 5	29 27	25 21	176 154	357 249	59 46	58 47	88 74	151 118	-	_	_	_
5-99	1,766	24	9	68	58	351	601	88	116	169	280	1	1		
														•	•
95 96	57 0 463	11 2	3 4	26 16	18 15	120 8 9	192 167	39 20	3 2 3 3	41 46	87 71	_	1	_	
7	328	6	_	11	10	61	94	15	19	49	62	1	_	-	-
8	230	3	1	12	7	47	87	7	18	11	37	-	-	w	-
9	175	2	1	3	8	34	61	7	14	22	23	-	-	-	-
100 +	272	3	2	12	2	54	90	14	22	25	48	44		-	-
100 +															

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown. (1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

⁽¹⁾ Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 3 Deaths by Single Year of Age, by Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Tableau 3 Décès selon l'année d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	Place of QC	residence ON	MB	de ré SK	sidence AB	ВС	YK	NT	NU	U/1
						Number		- Nombr		décès					
50-54	2,993	70	13	108	81	725	1,117	133	89	281	369	1	3	3	
50	520	11	1	23	12	123	194	34	22	42	57	_	-	1	_
51	587	10	4	27	19	148	220	23	12	46	74	1	2	ī	-
52 53	593 626	11 17	4	28 18	17	143	219	21	20	54	75	-	1	~	-
54	667	21	3	12	22 11	134 177	238 246	23 32	11 24	79 60	83 80	_	_	1	_
55-59	3,577	58	17	107	88	1,009	1,289	140	119	289	452	2	4	3	
55	611	11	2	19	13	170	231	21	18	55	69	1	-		
56	678	12	7	15	14	181	235	32	21	63	98	-	_	1	_
57	718	14		24	20	208	260	26	31	53	79	1	2	-	-
58 59	730 840	12 9	4	25 24	15 26	216 234	266 297	30	20	47	94	-	-	1	-
60-64	4,599	92	24	166				31	29	71	112	-	2	1	_
					122	1,201	1,701	187	150	405	533	6	3	9	•
60 61	810 887	20 16	9	23 22	21 23	202 245	299 319	29 37	30 28	61	107	3	2	4	-
62	910	15	6	47	22	246	317	33	29	95 82	98 112	1	_	-	_
63	959	15	2	40	30	246	37 2	49 .	32	74	97	-	_	2	_
64	1,033	26	4	34	26	262	394	39	31	93	119	1	1	3	-
65-69	6,792	143	39	220	196	1,753	2,620	293	246	499	763	6	5	9	•
65	1,165	19	8	48	29	302	427	60	38	93	136	1	1	3	_
66 67	1,191 1,387	24 35	4 10	35	34	285	506	54	42	80	123	3	-	1	-
68	1,461	30	9	47 42	3 3 48	364 388	511 557	62 47	52 56	92	177	-	3	1	
69	1,588	35	8	48	52	414	619	70	58	118 116	162 165	1	1	3 1	-
70-74	10,338	217	40	379	303	2,579	4,053	386	380	790	1,196	5	8	2	
70	1,731	39	6	72	51	412	710	7 3	53	119	195	1	-	_	_
71 72	1,814	31	8	59	49	473	683	63	62	147	235	2	1	1	-
7 3	2,069 2,235	41 57	9 8	91 69	56 7 7	516 540	820 865	68 83	74 84	154 188	236 259	1	3	~	-
74	2,489	49	9	88	70	638	975	99	107	182	271	1 -	3 1	1 -	_
75-79	14,946	277	72	580	392	3,726	5,820	643	530	1,058	1,834	9	4	1	44
75	2,533	46	15	105	62	658	973	100	96	167	311	_	_	_	_
76	2,785	46	20	105	68	716	1,077	122	96	199	333	3	-	-	-
7 7 7 8	2,941 3,255	62 51	9 12	119 119	92 92	721 7 8 8	1,148	116	94	209	368	2	1	-	~
7 9	3,432	72	16	132	78	843	1,309 1,313	151 154	121 123	226 257	382 440	3 1	1 2	1	_
80-84	17,266	356	117	684	478	4,246	6,452	779	738	1,220	2,179	8	6		3
80	3,489	75	21	121	90	838	1,334	147	160	260	439	2	2	_	
81	3,230	65	22	120	81	803	1,224	142	128	235	409	-	-	-	1
82 83	3,374	75	20	135	117	852	1,215	158	150	242	407	1	1	-	1
84	3,560 3,613	64 77	30 24	152 156	103 87	881 872	1,311 1,368	159 1 7 3	164 136	238 245	454 470	2	1 2	-	1
85-89	18,879	343	115	735	540	4,380	7,042	903	860	1,389	2,558	7	6	1	
85	4,053	83	29	151	120	976		185	168	286					
86	3,985	58	23	142	115	911	1,518	205	182	283	580 546	1 2	2	1 -	_
87	3,835	65	22	160	100	875	1,427	181	195	303	504	2	1	-	_
88 89	3,686 3,320	72 6 5	16 25	147 135	104 101	850 768		189 143	168 147	286 231	477 451	2	2	-	-
90-94	13,132	213	80	489	370	3,024		656	617	996	1,610	6	4		
90	3,276	56	11	135	85	756		155							
91	2,959	52	29	113	82	646			145 150	253 201	407 361	2 1	1	_	_
92	2,653	41	21	92	77	617			118	206	347	î	1	_	_
93 9 4	2,197 2,047	38 26	10 9	75 74	65 61	510 495		105 108	114 90	170	256	1	1	-	~
95-99	5,440	82	35	181	170	1,204		305	285	166 40 6	239	1	7	-	-
95											698	•	3	1	-
96	1,625	21 19	14 8	54 49	62 41	374 313	607 506	84 69	78 67	126 100	204 173	_	1 -	-	-
97	1,090	21	9	33	26	234	414	63	66	72	152	_	_	1	_
98 90	773	9	3	21	25	166	297	5 5	45	54	98	-	-		-
9 9	606	12	1	24	16	117	246	34	29	54	71	-	2	-	~
100 +	1,244	19	16	68	34	236	458	76	64	93	180	-			
N.S.	2														

Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 4 Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 4 Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	NS	Pla NB	ce of re QC	sidence - ON	· Lieu de MB	réside SK	AB	ВС	ΥK	NT	NU	U/1 (1)
						Number	of death	ns - Nomb	re de d	écès					
						Во	th sexes	- Les de	eux sexe	s					
Total	218.062	4.339	1,229	7,879	6.088	53,190	81,290	9.892	8,956	17.273	27.460	156	157	130	23
< 1	1,737	24	5	45	26	340	713	92	82	244	150	1	6	9	-
1-4	300	4		11	7	59	107	16	23	45	26	1	1	-	-
5-9	254	8	1	7	5	54	96	16	19	28	19	-	1	-	
10-14	329	11	2	8	13	7 3	104	20	20	43	34	-	-	1	
15-19	1,049	27	7	25	25	257	304	66	5 5	122	149	-	1	11	
20-24	1,318	32	6	48	39	359	380	73	65	123	172	2	7	10	
25-29	1,220	17	5	29	40	281	415	48	50	142	186	2	1	4	
30-34	1,645	32	5	43	32	375	571	83	65	188	226	6	10	8	
35-39	2,681	40	16	87	50	686	926	107	94	276	385	7	3 5	3 8]
40-44	3,888	68	24	118	100	1,006	1,316	156	148	. 411	521	7	7	8	
45-49	5,214	109	26	179	149	1,333	1,850	233	166	483	657	12 11	8	8	
50-54	7,475	176	38	266	211	1,902	2,719	321	224 284	661 746	927 1,149	12	9	4	
55-59	9,339	185	46	308	247	2,650	3,286 4,533	408 504	391	1,033	1,384	18	6	17	
60-64	12,206	246	59 102	458 604	312 499	3,243 4,706	6,713	757	641	1,382	2,038	15	16	16	
65-69 70-76	17,878 25,412	386 530	129	902	711	6,544	9,756	998	916	1,950	2,933	17	20	6	
70-74 75-79	32,893	668	167	1,181	917	8,181	12,615	1,421	1,279	2,325	4,098	17	16	7	:
80-84	33,592	732	206	1,333	972	7,938	12,500	1,549	1,474	2,483	4,370	11	16	5	3
85-89	31,616	595	205	1,191	916	7,081	11,855	1,544	1,513	2,363	4,327	9	13	4	-
90+	28,009	443	180	1,036	817	6,122	10,530	1,480	1,447	2,225	3,709	8	11	1	-
NS-NP	7	6	-	-	-	-	1	-	don	~	-	-	-	-	•
					Rate p	er 1,000	Populat	ion - Tau	x pour	1 000 pe	rsonnes				
						Во	th sexes	- Les de	eux sexe	s					
Total	7.1	8.1	8.9	8.4	8.1	7.2	7.0	8.6	8.8	5.7	6.8	5.1	3.8	4.7	
< 1	5.3	4.9	3.5	4.9	3.5	4.7	5.6	6.5	6.8	6.6	3.7	2.7	8.9	12.3	-
1-4	0.2	0.2	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.7	0.4	-	-
5-9	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	_	
10-14	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	0.3	
15-19	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	8.0	0.7	0.5	0.5	-	0.3	4.3	
20-24	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	0.5	0.6	1.1	2.2	4.3	•
25-29	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	8.0	0.6	0.7	1.0	0.3	1.7	
30-34	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	1.0	8.0	0.7	2.4	2.8 0.7	3.3 1.5	
35-39	1.0	0.9	1.4	1.1	0.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.0	1.1	2.3	1.5	5.9	
40-44	1.5	1.5	2.2	1.5	1.6	1.6	1.4 2.2	1.7 2.9	1.9	2.2	2.1	4.4	2.6	6.2	
45-49	2.2	2.4	2.6	2.5	2.5 3.9	2.3 3.7	3.6	4.5	3.9	3.7	3.3	5.0	3.6	6.9	
50-54	3.7	4.4	3.9	4.0 6.2	6.3	6.4	5.7	7.5	6.3	5.7	5.6	7.5	6.5	6.7	
55-59	6.0 9.7	6.5 10.9	6.8	11.4	10.0	10.1	9.4	11.3	10.0	9.9	8.3	18.0	6.4	40.3	
60-66	15.7	20.2	19.9	17.0	18.0	16.2	15.4	18.6	16.8	14.8	13.5	23.3	24.7	50.2	
60-64	15./	32.6	29.2	29.7	29.4	26.0	25.3	26.3	25.7	24.9	21.8	36.7	45.4	32.8	
65-69	25. 4				44.3	42.5	40.4	42.2	42.0	38.4	36.3	56.1	59.0	63.1	
65-69 70-74	25.4 40.9		45.2	45.8	77.0										
65-69 70-74 75-79	40.9	53.9	45.2 78.4	73.1	70.3	68.8	68.6	69.3	64.5	64.4	61.1	72.4	91.4	104.2	-
65-69 70-74 75-79 80-84	40.9 67.7						116.1	111.8	105.7	108.9	103.5	125.0	135.4	173.9	
65-69 70-74 75-79	40.9	53.9 85.7	78.4	73.1	70.3	68.8									

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 Table 4 Tableau 4

	Canada (1)	NF	PE	NS	Pla NB	ce of re QC	sidence · ON	Lieu de MB	résiden SK	AB	BC	YK	NT	NU	U/1 (1)
						Number	of deatl	ns - Nomb	re de dé	cès					
							Males	- Homme	:S						
Total	111,742	2.334	627	3,936	3.154	27,406	41,112	5,048	4,582	9,066	14,191	95	93	79	19
< 1	986	12	4	24	15	214	377	50	53	143	87	1	2	4	-
1-4	170	3	_	8	4	34	61	7	14	20	18	ī	_		-
5-9	150	3	1	5	3	33	64	8	12	12	8	_	1	-	-
10-14	190	7	1	4	7	49	61	10	11	23	17	-	-	-	-
15-19	712	16	5	17	17	179	214	45	31	79	100	-	1	8	-
20-24	958	26	6	36	32	272	268	47	47	87	121	2	6	6	2
25-29	860	13	5	19	28	214	281	34	36	95	130	2		3	-
30-34	1,120	22	2	16	25	264	398	59	39	125	153	4	6	6	1
35-39	1,740	25	13	47	36	438	610	64	56	191	253	5	1	1	-
40-44	2,432	48	14	78	75	641	788	100	92	253	330	4	3	6	~
45-49	3,205	63	12	120	84	784	1,172	143	100	296	411	8	4	6	2
50-54	4,482	106	25	158	130	1,177	1,602	188	135	380	558	10	5	5	3
55-59	5,762	127	29	201	159	1,641	1,997	268	165	457	697	10	5	1	5
60-64	7,607	154	35	292	190	2,042	2,832	317	241	628	851	12	3	8	2
65-69	11,086	243	63	384	303	2,953	4,093	464	395	883	1,275	9	11	7	3
70-74	15,074	313	89	523	408	3,965	5,703	612	536	1,160	1,737	12	12	4	-
75-79	17,947	391	95	601	525	4,455	6,795	778	749	1,267	2,264	8	12	6	1
80-84 85-89	16,326 12,737	376 252	89 90	649 456	494 376	3,692 2,701	6,048	770 641	736 653	1,263 974	2,191	3 2	10 7	5 3	_
90+	8,193	129	49	298	243	1,658	4,813 2,935	443	481	730	1,769	2	4	-	_
NS-NP	5	5	77	-	-	1,030		-	-	-		~	_	_	_
					Rate n	er 1.000	Populat:	ion - Tau	ov nour 1	000 pe	rennnes				
					Nu to p	2,000	,			000 PC	, sources				
Total							Males	- Homme	S						
	7.3	8.8	9.3	8.5	8.4	7.5	7.1	8.9	9.0	6.0	7.0	6.0	4.4	5.5	
< 1	5.9	4.8	5.3	5.2	4.0	5.8	5.7	6.9	8.6	7.6	4.2	4.8	5.9	9.9	-
1-4	0.2	0.3	-	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	1.2	-	-	-
5-9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.5	-	-
10-14	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	-			-
15-19	0.7	0.8	1.0	0.5	0.6	0.7	0.5	1.1	0.8	0.7	0.7	-	0.6	6.2	-
20-24	0.9	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	0.7	1.2	1.2	0.7	0.9	2.1	3.8	5.2	_
25-29	0.8	0.7	1.1	0.6	1.0	0.9	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	2.0		2.5	-
30-34	1.0	1.1	0.4	0.5	0.9	1.0	0.9	1.5	1.2	1.0	1.0	3.2	3.3	4.9	_
35-39 40-44	1.3	1.1 2.1	2.3	1.2	1.1 2.4	1.3	1.2	1.4	1.4 2.3	1.4	1.4	3.3 2.6	0.5 1.7	0.9 8.2	_
45-49	2.8	2.8	2.4	3.4	2.8	2.7	2.8	3.5	2.8	2.6	2.6	5.6	2.7	9.0	_
50-54	4.4	5.3	5.2	4.8	4.8	4.6	4.3	5.3	4.6	4.1	4.0	8.5	4.1	7.4	
55-59	7.5	8.9	8.5	8.2	8.0	8.0	7.1	9.9	7.4	7.0	6.8	11.1	6.3	3.1	_
60-64	12.4	13.7	12.1	14.7	12.3	13.2	12.1	14.5	12.5	12.0	10.3	22.2	6.5	34.8	-
65-69	20.2	26.0	25.3	22.5	23.0	21.7	19.5	23.7	21.4	19.1	17.0	26.3	34.5	38.7	**
70-74	33.1	41.1	43.9	38.2	38.0	36.0	32.4	35.5	32.3	31.2	27.5	44.0	51.7	45.5	
75-79	53.8	72.7	60.7	56.8	61.5	58.5	52.5	56.2	56.1	49.0	46.8	54.1	90.2	82.2	-
80-84	88.2	110.9	93.9	98.3	95.8	92.3	88.4	91.9	82.4	85.1	77.8	51.7	112.4	161.3	-
85-89	139.4	172.0	183.7	154.5	144.8	145.5	143.2	139.4	127.6	133.4	120.9	64.5	184.2	300.0	-
		050 0	222 7	270 /	2/0 7	2/1 /	261 6	229.2	228.2	2/7 3	220 2	222.2	222 2		_
90+ NS-NP	237.1	258.0	222.7	239.4	248.7	241.4	241.4	269.6	220.2	247.1	220.2	111.1	222.2	-	_

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Deaths and Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Décès et taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 Table 4 Tableau 4

			P.E.	MO			sidence - ON	· Lieu de MB	e réside SK	nce AB	BC	YK	NT	NU	ι
	Canada (1)	₩F	PE	NS	NB	QC	UN	an an	31	die.					(
						Number	of death	ıs - Nomi	ore de d	écès					
						Hambel		s - Fem							
tal										0.007	17 260	61	64	51	
	106,320	2,005	602	3,943	2,934	25,784	40,178	4,844	4,374	8,207 101	13,269 63	91	4	5	
1 4	751	12	1	21 3	11	126 25	336 46	42 9	29 9	25	8	_	1	_	
	130 104	1 5	-	2	3 2	21	32	8	7	16	11	_	_	_	
36	139	4	1	4	6	24	43	10	9	20	17	-	_	1	
-14	337	11	2	8	8	78	90	21	24	43	49	-	_	3	
-19 -24	360	6	-	12	7	87	112	26	18	36	51	-	1	4	
29	360	4	_	10	12	67	134	14	14	47	56	-	1	1	
-34	525	10	3	27	7	111	173	24	26	63	73	2	4	2	
-39	941	15	3	40	14	248	316	43	38	85	132	2	2	2	
-44	1,456	20	10	40	25	365	528	56	56	158	191	3	2	2	
49	2,009	46	14	59	65	549	678	90	66	187	246	4	3	2	
-54	2,993	70	13	108	81	725	1,117	133	89	281	369	1	3	3	
59	3,577	58	17	107	88	1,009	1,289	140	119	289	452	2	4 3	9	
-64	4,599	92	24	166	122	1,201	1,701	187	150	405 499	533 763	6	5	9	
-69	6,792	143	39	220	196	1,753	2,620	293	246 380	790	1,196	5	8	2	
74	10,338	217	40	379	303	2,579	4,053	386 643	530	1,058	1,834	9	4	ĩ	
-79	14,946	277	72 117	580 684	392 478	3,726 4,246	5,820 6,452	779	738	1,220	2,179	é 8	6	_	
-84	17,266	356 343	117	735	540	4,380	7,042	903	860	1,389	2,558	7	6	1	
-89 +	18,879 19,816	314	131	738	574	4,464	7,595	1,037	966	1,495	2,488	6	7	1	
-NP	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
					Rate p	er 1,000	Populat	ion - Ta	ux pour	1 000 pe	rsonnes				
							Femal	es - Fem	29						
tal	6.8	7.4	8.6	8.2	7.7	6.9	6.8	8.4	8.5	5.5	6.5	4.1	3.2	3.9	
1	4.7	5.1	1.5	4.7	3.0	3.6	5.4	6.1	4.8	5.6	3.2	-	12.0	15.3	
4	0.2	0.1		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	-	0.8	-	
9	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	-	_	_	
-14	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	_	_	0.6 2.4	
	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.4	_	0.6	3.4	
		0.3	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7 0.4	0.5	0.3	0.4		0.6	0.9	
-19 -24	0.4			0.3	0.5	0.3			0.4	0.4	0.5	1.6	2.2	1.7	
-19 -24 -29	0.3	0.2	-		0.7	0.6	0.6							2.1	
-19 -24 -29 -34	0.3 0.5	0.5	0.7	8.0	0.3	0.4	0.4	0.6				1.3	1.0		
-19 -24 -29 -34 -39	0.3 0.5 0.7	0.5 0.7	0.7 0.5	0.8	0.4	8.0	0.6	0.9	1.0	0.6	0.8	1.3	1.0	3.2	
-19 -24 -29 -34 -39	0.3 0.5 0.7 1.1	0.5 0.7 0.9	0.7 0.5 1.8	0.8 1.0 1.0	0.4	0.8 1.1	0.6 1.1	0.9 1.3	1.0						
-19 -24 -29 -34 -39 -44	0.3 0.5 0.7 1.1 1.7	0.5 0.7 0.9 2.1	0.7 0.5 1.8 2.7	0.8 1.0 1.0	0.4 0.8 2.2	0.8 1.1 1.9	0.6 1.1 1.6	0.9 1.3 2.2	1.0	0.6	0.8 1.1	2.1	1.2	3.2	
-19 -24 -29 -34 -39 -44 -49	0.3 0.5 0.7 1.1 1.7 2.9	0.5 0.7 0.9 2.1 3.6	0.7 0.5 1.8	0.8 1.0 1.0	0.4	0.8 1.1	0.6 1.1	0.9 1.3	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4	2.1 3.0 1.0 2.9	1.2 2.5 3.0 6.8	3.2 3.2 6.3 10.6	
-19 -24 -29 -34 -39 -44 -49 -54	0.3 0.5 0.7 1.1 1.7 2.9 4.6	0.5 0.7 0.9 2.1	0.7 0.5 1.8 2.7 2.7	0.8 1.0 1.0 1.6 3.3	0.4 0.8 2.2 3.0	0.8 1.1 1.9 2.8	0.6 1.1 1.6 2.9	0.9 1.3 2.2 3.7 5.2 8.3	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3 7.5	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5 7.8	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4 6.3	2.1 3.0 1.0 2.9 13.1	1.2 2.5 3.0 6.8 6.4	3.2 3.2 6.3 10.6 46.9	
-19 -24 -29 -34 -39 -44 -49 -54 -59	0.3 0.5 0.7 1.1 1.7 2.9	0.5 0.7 0.9 2.1 3.6 4.2	0.7 0.5 1.8 2.7 2.7 5.1	0.8 1.0 1.0 1.6 3.3 4.2	0.4 0.8 2.2 3.0 4.5 7.7 13.5	0.8 1.1 1.9 2.8 4.8 7.2 11.3	0.6 1.1 1.6 2.9 4.4 6.9 11.6	0.9 1.3 2.2 3.7 5.2 8.3 13.9	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3 7.5 12.5	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5 7.8 10.6	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4 6.3 10.1	2.1 3.0 1.0 2.9 13.1 19.8	1.2 2.5 3.0 6.8 6.4 15.2	3.2 3.2 6.3 10.6 46.9 65.2	
-19 -24 -29 -34 -39 -44 -49 -54 -59	0.3 0.5 0.7 1.1 1.7 2.9 4.6 7.2	0.5 0.7 0.9 2.1 3.6 4.2 8.2	0.7 0.5 1.8 2.7 2.7 5.1 8.1	0.8 1.0 1.6 3.3 4.2 8.1 11.9 22.7	0.4 0.8 2.2 3.0 4.5 7.7 13.5 22.5	0.8 1.1 1.9 2.8 4.8 7.2 11.3 18.3	0.6 1.1 1.6 2.9 4.4 6.9 11.6	0.9 1.3 2.2 3.7 5.2 8.3 13.9 18.7	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3 7.5 12.5	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5 7.8 10.6 19.2	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4 6.3 10.1 16.8	2.1 3.0 1.0 2.9 13.1 19.8 26.3	1.2 2.5 3.0 6.8 6.4 15.2 38.3	3.2 3.2 6.3 10.6 46.9 65.2 21.1	
-19 -24 -29 -34 -39 -44 -49 -54 -59 64	0.3 0.5 0.7 1.1 2.9 4.6 7.2 11.5	0.5 0.7 0.9 2.1 3.6 4.2 8.2 14.7	0.7 0.5 1.8 2.7 2.7 5.1 8.1 14.7 16.7 33.8	0.8 1.0 1.6 3.3 4.2 8.1 11.9 22.7 38.2	0.4 0.8 2.2 3.0 4.5 7.7 13.5 22.5 32.3	0.8 1.1 1.9 2.8 4.8 7.2 11.3 18.3 32.1	0.6 1.1 1.6 2.9 4.4 6.9 11.6 19.3	0.9 1.3 2.2 3.7 5.2 8.3 13.9 18.7 32.5	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3 7.5 12.5 19.9 31.0	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5 7.8 10.6 19.2 30.6	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4 6.3 10.1 16.8 28.5	2.1 3.0 1.0 2.9 13.1 19.8 26.3 58.1	1.2 2.5 3.0 6.8 6.4 15.2 38.3 29.0	3.2 3.2 6.3 10.6 46.9 65.2	
-19 -24 -29 -34 -39 -44 -49 -54 -59 -64	0.3 0.5 0.7 1.1 1.7 2.9 4.6 7.2 11.5 19.0 31.7 55.4	0.5 0.7 0.9 2.1 3.6 4.2 8.2 14.7 25.1 39.5 69.1	0.7 0.5 1.8 2.7 2.7 5.1 8.1 14.7 16.7 33.8 69.7	0.8 1.0 1.6 3.3 4.2 8.1 11.9 22.7 38.2 58.8	0.4 0.8 2.2 3.0 4.5 7.7 13.5 22.5 32.3 55.1	0.8 1.1 1.9 2.8 4.8 7.2 11.3 18.3 32.1	0.6 1.1 1.6 2.9 4.4 6.9 11.6 19.3 31.9 56.7	0.9 1.3 2.2 3.7 5.2 8.3 13.9 18.7 32.5 55.7	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3 7.5 12.5 19.9 31.0 53.0	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5 7.8 10.6 19.2 30.6 51.4	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4 6.3 10.1 16.8 28.5 50.2	2.1 3.0 1.0 2.9 13.1 19.8 26.3 58.1 85.1	1.2 2.5 3.0 6.8 6.4 15.2 38.3 29.0 69.8	3.2 3.2 6.3 10.6 46.9 65.2 21.1 26.3	
-19 -24 -29 -34 -39 -49 -49 -54 -59 -6-69 -74 -79 -88 -89	0.3 0.5 0.7 1.7 2.9 4.6 7.2 11.5 19.0	0.5 0.7 0.9 2.1 3.6 4.2 8.2 14.7 25.1 39.5	0.7 0.5 1.8 2.7 2.7 5.1 8.1 14.7 16.7 33.8	0.8 1.0 1.6 3.3 4.2 8.1 11.9 22.7 38.2	0.4 0.8 2.2 3.0 4.5 7.7 13.5 22.5 32.3	0.8 1.1 1.9 2.8 4.8 7.2 11.3 18.3 32.1	0.6 1.1 1.6 2.9 4.4 6.9 11.6 19.3	0.9 1.3 2.2 3.7 5.2 8.3 13.9 18.7 32.5	1.0 1.4 1.9 3.1 5.3 7.5 12.5 19.9 31.0	0.6 1.2 1.7 3.2 4.5 7.8 10.6 19.2 30.6	0.8 1.1 1.5 2.6 4.4 6.3 10.1 16.8 28.5	2.1 3.0 1.0 2.9 13.1 19.8 26.3 58.1	1.2 2.5 3.0 6.8 6.4 15.2 38.3 29.0	3.2 3.2 6.3 10.6 46.9 65.2 21.1	

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 Table 5 Tableau 5

Place of residence - Lieu de résidence U/T PE NS NB DC. ON MB SK AR RC. YK NT NH (1)(1) Number of deaths - Nombre de décès Roth sexes - Les deux sexes Total Total 218,062 4,339 1,229 7,879 6,088 53,190 81,290 9,892 8,956 17,273 27,460 156 157 130 23 47 51 526 1,020 144 144 360 229 10 < 15 2,620 71 8 15-44 11,801 216 63 350 286 2,964 3,912 533 477 1,262 1.639 24 27 44 37 45-64 34,234 716 169 1.211 919 9,128 12,388 1,466 1.065 2.923 4,117 53 30 12 1,755 916 11,250 16.469 1.557 3,332 32 36 22 3 65-74 43,290 231 1,506 1.210 2,970 2,753 8,468 75-84 66,485 1,400 373 2,514 1,889 16,119 25,115 4,808 28 32 2,227 1,733 13,203 22,385 3,024 2,960 4,588 8,036 17 24 5 85 + 59,625 1,038 385 NS-NP Célibataire Never-married -1,431 1,309 28,390 553 206 1,072 842 8,737 9,064 2,164 2,865 41 46 53 7 Total 15 2,620 47 51 526 1,020 144 144 360 229 8 10 15-44 6,434 128 34 201 169 1.636 2,027 326 283 695 868 13 18 34 2 45-64 5,278 100 29 182 130 1,752 1,679 268 197 344 567 13 6 1,236 267 362 10 1 4,004 5,078 147 1.320 191 196 65-74 100 37 130 6 75-84 115 47 239 188 1,719 1,534 258 258 282 216 51 174 231 409 2 2 85 4,976 63 232 1,784 1,568 244 Married - Marié 53 91.985 1,957 478 3,301 2,516 20,886 36,013 3,971 3,729 7,467 11,530 50 34 Total 3,476 22 126 84 593 1,433 146 426 409 8 15-44 45-64 19,826 493 97 776 564 4,476 7,812 845 635 1,791 2,283 25 10 19 6,044 1,937 65-74 25,209 556 136 859 673 10,126 1,005 928 2,911 11 14 9 838 1.343 1.285 4.073 9 14 2 75-84 30.573 627 143 1.105 11.887 2 12,901 2,787 1,052 1,854 4 85 + 207 357 4.755 633 735 80 435 Widowed - Veuf 77,268 1,650 487 3,055 2,318 15,861 30,632 3.803 3.461 6.030 9.853 37 45 32 4 Total 13 28 15-44 82 5 11 5 8 519 242 45-64 2,192 18 81 66 825 110 96 176 3 8 65-74 8,902 215 47 367 297 2,027 3,573 384 309 703 946 9 14 11 75-84 26,613 632 171 1.078 779 5,723 10,640 1,237 1.102 1.967 3.250 12 11 4 7,583 15,566 1.175 1,949 85 + 39,478 758 250 1,524 2.061 3,176 5.402 13 16 5 NS-NP - Divorcé Divorced 4,631 1,485 18 10 3 138 46 450 291 2,786 539 449 2,128 2 Total 12.976 807 11 18 150 268 33 42 114 140 3 15-44 6 21 171 1,703 134 11 2 45-64 4,857 66 19 110 1,208 183 554 689 3,552 38 10 133 793 1,322 139 122 395 521 1 65-74 76 75-84 2,593 17 8 92 68 470 907 112 108 284 522 3 2 431 138 85 + 1,166 5 3 36 16 165 72 43 256 1 NS-NP 1 Separated - Séparé 95 4 132 490 2 Total 1.577 27 11 812 2 1 1 77 162 56 16 2 1 15-44 -8 233 138 1 1 45-64 480 10 6 36 1 65-74 434 30 255 30 112 2 75-84 340 3 12 191 18 107 1 161 9 77 14 56 85 + 3 1 Not stated - Non précisé 7 4,108 127 594 5 9 Total 5,866 14 1 1 26 946 16 8 4 132 155 15-44 840 520 2 19 5 940 45-64 1,601 1 13 368 6 58 65-74 811 212 2 30 119 2 1,189 1,288 1.030 75-84 1 6 145 2 14 86 3 1 2 85 + 59 943 2 2 807 65 6 NS-NP 5

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.

⁽¹⁾ Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence incomnu.

Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000 Table 5 Tableau 5

	-					Place	of reside	ence - L	eu de r	ésidence					
	Canada (1)	NF	PE	NS	NB	QC	ON	МВ	SK	AB	BC	YK	NT	NU	
						Numbe	r of deat	ths - Ho	ibre de	décès					
							Males	- Homm	es						
tal Total	111,742	2.334	627	3,936	3,154	27,406	41,112	5.048	4,582	9,066	14,191	95	93	79	
< 15	1,496	25	6	41	29	330	563	75	90	198	130	2	3	4	
15-44	7,822	150	45	213	213	2,008	2,559	349	301	830	1,087	17	17	30	
45-64	21,056	450	101	771	563	5,644	7,603	916	641	1,761	2,517	40	17	20 11	
65-74	26,160	556	152	907	711	6,918	9,796	1,076	931	2,043	3,012	21 11	23 22	11	
75-84	34,273	767	184	1,250	1,019	8,147	12,843	1,548	1,485	2,530 1,704	4,455 2,990	4	11	3	
35 + 15-NP	20,930 5	381 5	139	754 -	619	4,359	7,748 -	1,084	1,134	-	-	-		-	
		Célibatair	е											=,	
	16,873	383	137	603	507	4,728	5,345	889	841	1,458	1,875	36	28	3 6	
< 15	1,496	25	6	41	29	330	563	75	90 193	198 477	130 642	2 11	3 10	26	
15-44	4,632	97 69	27 23	142 128	133 87	1,168	1,471 1,204	233 186	193	258	436	11	6	4	
45-64 65-74	3,716 2,786	79	23 30	97	90	841	864	141	139	210	279	10	5		
75-84	2,721	91	32	133	108	793	791	157	174	198	238	1	3	2	
85 +	1,522	22	19	62	60	437	452	97	104	117	150	1	1	-	
	- Marié		770	0.070	1 75/	1/ 000	24,741	2,814	2,629	5,166	7,848	33	39	19	
Total	63,051 1,956	1, 363 43	338	2,278 59	1,754 53	14,029 327	794	83	80	266	229	3	6	í	
15-44 45-64	12,235	324	61	507	350	2,694	4,847	553	388	1,089	1,387	18	6	11	
65-74	17,329	380	99	598	455	4,227	6,912	699	628	1,339	1,968	6	13	5	
75-84	21,882	463	102	786	619	4,897	8,578	982	936	1,642	2,858	5	12	2	
85 +	9,649	153	64	328	277	1,884	3,610	497	597	830	1,406	1	2	-	
	- Veuf 19.904	478	118	782	621	4,101	7,816	950	849	1,515	2,632	8	16	17	
Total 15-44	29	4/0	110	2	1	4,101	11	3	1	2	4		-	-	
45-64	683	14	5	29	24	188	252	28	30	31	79	-	1	2	
65-74	2,803	69	16	120	86	667	1,112	116	87	227	291	3	3	6	
75-84	7,500	192	42	286	242	1,575	2,954	347	316	560	971	3	5	6	
85 +	8,888	202	55	345	268	1,666	3,487	456	415	695	1,287	2	7	3	
NS-NP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
vorce Total		cé 86	29	273	186	1.663	2,534	303	259	835	1,156	14	8	2	
15-44	491	8	6	10	18	78	172	16	26	71	84	2	-	-	
45-64		33	11	107	68	763	1,035	114	81	345	390	10	4	2	
65-74	2,150	27	6	92	55	487	745	99	75	240	322	1	1 2	-	
75-84		14	5	45	38	280	423	47	59	119	277 83	1	1	_	
85 + NS-NP	433 1	3 1	1	19	7	55	159	27	18	60	- 03	_	-	-	
eparat Total		14	5		67	548	3	80			288	1	-	1	
15-44			_	-	6	39	1	12	-	-	42	1	-	-	
45-64	313	7	1	-	25	160	1	30	-	-	88	_	-	1	
65-74	296	1	1	-	21	184	- 1	18	-	-	71 55	_		_	
75-84 85 +	202 95	6	3	-	9	115 50	1	13 7	_	_	32	_	_	-	
		n précisé													
Total		10			19	2,337	673	12	4	92	392	3	2	4	
15-44		2	-	-	2	391	110	2	1	14	86		1	3	
45-64		3	-	-	9		264	5	1	38	137	1	-	_	
65-74	796	-	-	-	4			3	2	27 11	81 56	1	1	1	
75-84		1	-	-	3		96 40	2	_	2	32	_	_	-	
85 +	343	1 3	-	-	1	267	40	_	_	-	22	-	_	_	
MS-NP	3	3													

Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 5 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 5 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada (1)	NF	PE	HS	NB	Place QC	of reside	ence - Li MB	ieu de r SK	ésidence AB	BC	YK	нт	MU	U/:
						Numbe	r of dea	ths - Ho	bre de	décès					
							Femal	es - Fem	290						
ctal	106,320	2.005	602	3.943	2.934	25 , 784	40,178	4,844	4.374	8,207	13,269	61	64	51	
< 15	1,124	22	2	30	22	196	457	69	54	162	99	-	5	6	
15-44	3,979	66	18	137	73	956	1,353	184	176	432	552	7	10	14	
45-64	13,178	266	68	440	356	3,484	4,785	550	424	1,162	1,600	13	13	17	
65-74	17,130	360	79	599	499	4,332	6,673	679	626	1,289	1,959	11	13	11	
75-84	32,212	633	189	1,264	870	7,972	12,272	1,422	1,268	2,278	4,013	17 13	10 13	1 2	3
85 + NS-NP	38,695 2	657 1	246	1,473	1,114	8,844	14,637 1	1,940	1,826	2,884	5,046	-	- 13	-	
lever-ma	rried - I	Célibatair	^e												
Total	11,517	170	69	469	335	4,009	3,719	542	468	706	990	5	18	17	1
< 15	1,124	22	2	30	22	196	457	69	54	162	99	-	5	6	
15-44	1,802	31	7	59	36	468	556	93	90	218	226	2	8	8	
45-64	1,562	31	6	54	43	593	475	82	56	86	131	2	1	2 1	
65-74	1,218	21	7	50 106	40 80	479	372 743	50 101	57 84	57 84	83 192	_	2	-	
75-84 85 +	2,357 3,454	24 41	15 32	170	114	926 1,347	1,116	147	127	99	259	1	1	-	
arried	- Marié														
Total	28,934	594	140	1,023	762	6,857	11,272	1,157	1,100	2,301	3,682	20	11	15	
15-44	1,520	31	10	67	31	266	639	62	66	160	180	3	2	3	
45-64	7,591	169	36	269	214	1,782	2,965	292	247	702	896	7	4	8	
65-74	7,880	176	37	261	218	1,817	3,214	306	300	598	943	5 4	1 2	4	
75-84 85 +	8,691 3,252	164 54	41 16	319 107	219 80	2,089 903	3,309 1,145	361 136	349 138	619 222	1,215 448	1	2	_	
lidowed	- Veuf														
Total	57,364	1,172	369	2,273	1,697	11,760	22,816	2,853	2,612	4,515	7,221	29	29	15	3
15-44	53	-	1	3	-	4	17	8	4	6	9	-	-	1	
45-64	1,509	30	13	52	42	331	573	82	66	145	163	3	3	6	
65-74	6,099	146	31	247	211	1,360	2,461	268	222	476	655	6	11	5	
75-84 85 +	19,113 30,590	440 556	129 195	792 1,179	537 907	4,148 5,917	7,686 12,079	890 1,605	786 1,534	1,407 2,481	2,279 4,115	9 11	6 9	1 2	3
iverce	- Divor	né													
Total	5,627	52	17	177	105	1,123	2,097	236	190	650	972	4	2	1	1
15-44	316	3	-	8	3	72	96	17	16	43	56	1	~	-	1
45-64	1,893	33	8	64	42	445	668	69	53	209	299	1	2	-	
65-74	1,402	11	4	41	21	306	577	40	47	155	199	_	_	1	
75~84 85 +	1,283 733	3 2	3 2	47 17	30 9	190 110	484 272	65 45	49 25	165 78	245 173	2	_	-	
Separati	ed - Sépa	ré													
Total	569	13	6		28	264	1	52			202	1	2		
15-44	60	1	-	-	2	17	-	4	-	-	35	1	-	-	
45-64	167	3	5	ten.	11	73	-	24	-	-	50	-	1	-	-
65-74	138	5	-	-	9	71	-	12	-	-	41	-	-	-	-
75-84 85 +	138 66	1 3	1	-	3	76 27	1	5 7	_	-	52 24	-	1	-	-
Not sta	ted - Non	précisé													
Total	2,309	4	1	1	7	1,771	273	4	4	35	202	2	2	3	
15-44	228	-	-	-	1	129	45	-	-	5	46	-	-	2	-
45-64	456	-	-	1	4	260	104	1	2	20	61	-	2	1	-
65-74	393	1	-	-	-	299	49	3	-	3	38	-	-	-	-
75-84	630 600	1	1	-	1	543 540	49 25	_	2	3	30 27	2	-		
85 +															

Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 6 Infant Deaths and Death Rates, by Age and Sex, Canada, 2000 Tableau 6 Décès infantils et taux de mortalité selon l'âge et le sexe, Canada, 2000

		Number of death Nombre de décès			Rate per 1,000 live births Taux pour 1 000 naissances vivantes			
	Total Sexes réunis	Males Hommes	Females Femmes	Total Sexes réunis	Males Hommes	Females Femmes		
Total	1,737	986	751	5.3	5.9	4.7		
Neonatal - Néonatal	1,193	675	518	3.6	4.0	3.2		
< 1 day - jour	722	412	310	2.2	2.4	1.9		
1 day - jour	6 5	31	34	0.2	0.2	0.2		
2 days - jours	67	34	33	0.2	0.2	0.2		
3 days - jours	35	22	13	0.1	0.1	0.1		
4 days - jours	29	16	13	0.1	0.1	0.1		
5 days - jours	25	16	9	0.1	0.1	0.1		
6 days - jours	19	10	9	0.1	0.1	0.1		
7-13 days - jours	120	75	45	0.4	0.4	0.3		
14-20 days - jours	71	39	32	0.2	0.2	0.2		
21-27 days - jours	40	20	20	0.1	0.1	0.1		
Post-neonatal - Post- néonatal	544	311	233	1.7	1.8	1.5		
1 month - mois	140	82	58	0.4	0.5	0.4		
2 months - mois	96	52	44	0.3	0.3	0.3		
3 months - mois	66	45	21	0.2	0.3	0.1		
4 months - mois	48	28	20	0.1	0.2	0.1		
5 months - mois	45	29	16	0.1	0.2	0.1		
6 months - mois	39	21	18	0.1	0.1	0.1		
7 months - mois	18	12	6	0.1	0.1	0.0		
8 months - mois	23	11	12	0.1	0.1	0.1		
9 months - wois	27	13	14	0.1	0.1	0.1		
10 months - mois	19	7	12	0.1	0.0	0.1		
11 months - mois	23	11	12	0.1	0.1	0.1		

Table 7 Infant Deaths and Death Rates, by Age, Canada, Provinces and Territories, 2000
Tableau 7 Décès infantils et taux de mortalité selon l'âge, Canada, provinces et territoires, 2000

	Canada	NF	PE	NS	Place NB	of resi QC	dence - ON	Lieu c	te résio SK	lence AB	ВС	ΥK	NT	NU
						Numbe	r of de	aths •	Hombre	de décè	żs z			
Total (< 1 yr / an)	1,737	24	5	45	26	340	713	92	82	244	150	1	6	9
Neonatal - Néonatal	1,193	17	4	31	22	249	505	54	41	154	106	-	5	5
< 1 day / jour	722	7	3	22	12	143	314	32	25	101	58	-	4	1
1-6 days / jours	240	6	-	6	6	52	100	13	7	24	25	-	1	-
7-27 days / jours	231	4	1	3	4	54	91	9	9	29	23	-	-	4
Post-neonatal - Post- néonatal	544	7	1	14	4	91	208	38	41	90	44	1	1	4
1-2 months / mois	236	2	1	6	2	35	99	17	16	38	17	-	-	3
3-5 wonths / mois	159	2	-	4	1	30	55	12	14	24	16	1	-	
6-11 months / mois	149	3	-	4	1	26	54	9	11	28	11	-	1	1
		Ra	te per	1,000	live bir	ths - T	aux pou	r 1 000	naissa	nces vi	vantes			
Total (< 1 yr / an)	5.3	4.9	3.5	4.9	3.5	4.7	5.6	6.5	6.8	6.6	3.7	2.7	8.9	12.3
Neonatal - Néonatal	3.6	3.5	2.8	3.4	3.0	3.5	4.0	3.8	3.4	4.2	2.6		7.4	6.8
< 1 day / jour	2.2	1.4	2.1	2.4	1.6	2.0	2.5	2.3	2.1	2.7	1.4	-	5.9	1.4
1-6 days / jours	0.7	1.2	-	0.7	0.8	0.7	8.0	0.9	0.6	0.6	0.6	-	1.5	~
7-27 days / jours	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	-	-	5.5
Post-neonatal - Post- néonatal	1.7	1.4	0.7	1.5	0.5	1.3	1.6	2.7	3.4	2.4	1.1	2.7	1.5	5.5
1-2 months / mois	0.7	0.4	0.7	0.7	0.3	0.5	0.8	1.2	1.3	1.0	0.4	-	-	4.1
3-5 months / mois	0.5	0.4	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.9	1.2	0.6	0.4	2.7	-	-
6-11 months / mois	0.5	0.6	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.9	0.8	0.3	-	1.5	1.4

Perinatal Mortality and Components, Canada, Provinces and Territories, 2000 Mortalité périnatale et composantes, Canada, provinces et territoires, 2000 Table 8 Tableau 8

(Live	births Births + etal deaths)	Live births	Late fetal deaths (1)	Early neonatal deaths	Perinata -	l deaths	
Ensemble des naissances (Naissances vivantes + Morts foetales tardives)		Naissances vivantes	Morts foetales tardives (1)	Décès néonatals précoce	Décès périnatals		
Place of residence	Number	Number	Number	Number	Number	- Rate(2)	
Lieu de résidence	Nombre	Hombre	Nombre	Nombre	Hombre	Taux(2)	
Canada(3)	328,942	327,882	1,060	962	2022	6.1	
NF	4,885	4,869	16	13	29	5.7	
PE	1,446	1,441	5	3	8	5.5	
NS	9,140	9,116	24	28	52	5.7	
NB	7,370	7,347	23	18	41	5.6	
QC	72,209	72,007	202	195	397	5.5	
ON ,	127,847	127,408	439	414	853	6.7	
MB	14,153	14,090	63	45	108	7.6	
SK	12,198	12,140	58	32	90	7.4	
AB	37,130	37,006	124	125	249	6.7	
BC	40,769	40,672	97	83	180	4.4	
YK	373	370	3	-	3	8.0	
NT ,	677	673	4	5	9	13.3	
NU	729	727	2	1	3	4.2	
U/I(3)	16	16	-	-	-	-	

¹⁾ Stillbirths of 28 + weeks gestation, excluding unknown gestational age.
1) Mortinaissances de 28 + semaines de gestation, excluant durée de gestation inconnue.
2) Rate per 1,000 total births (live births plus late fatal deaths).
2) Taux pour 1 000 naissances totales (naissances vivantes plus morts foetales tardives).
3) Includes 16 births to residents of Canada, province or territory of residence unknown.
3) Comprend 16 naissances aux résidentes du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Table 9 Deaths in Hospital and Elsewhere, Canada, Provinces and Territories, 2000 (1)
Tableau 9 Décès en milieu hospitalier et ailleurs, Canada, provinces et territoires, 2000 (1)

	Total	Hospital ∼ En mili⊖u hospitalier	Non-hospital ∼ Ailleurs
Place of residence			
Lieu de résidence	Numb	er of deaths - Nombre de décès	
Canada (2)	218,062	157,089	60,973
NF	4,339	2,768	1,571
PE	1,229	719	510
NS	7,879	5,051	2,828
NB	6,088	4,307	1,781
QC	53,190	46,466	6,724
ON	81,290	53,074	28,216
MB	9,892	6,784	3,108
SK	8,956	5,009	3,947
AB	17,273	10,567	6,706
BC	27,460	22,076	5,384
YK	156	104	52
NT.	157	89	68
NU	130	61	69
U/I (2)	23	14	9
	Pe	rcentage - Pourcentage	
Canada (2)	100.0	72.0	28.0
NF	100.0	63.8	36.2
PE	100.0	58.5	41.5
NS	100.0	64.1	35.9
NB	100.0	70.7	29.3
QC	100.0	87.4	12.6
ON	100.0	65.3	34.7
MB	100.0	68.6	31.4
SK	100.0	55.9	44.1
AB	100.0	61.2	38.8
BC	100.0	80.4	19.6
YK	100.0	66.7	33.3
NT	100.0	56.7	43.3
NU	100.0	46.9	53.1
U/I (2)	100.0	60.9	39.1

⁽¹⁾ Québec nursing homes included in 'Hospital' category.

 ⁽¹⁾ Au Québec les décès dans les centres d'acceuil d'hébergement sont inclus dans la catégorie 'en milieu hospitalier'.
 (2) Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
 (2) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

Deaths Subject to Autopsy, Canada, Provinces and Territories, 2000 Décès assujettis à l'autopsie, Canada, provinces et territoires, 2000 Table 10 Tableau 10

	Total	Death subject to Autopsy	Cause of death uses findings
		Décès assujettis à l'autopsie	Cause de décès en tient compte
ace of residence ieu de résidence			
ien de Lezidence		Number - Nombre	
enada (1)	218,062	21,524	3,199
F	4,339	456	294
E	1,229	197	182
s	7,879	679	5
В	6,088	576	411
С	53,190	5,130	15
N	81,290	7,197	535
В	9,892	1,407	926
ĸ	8,956	1,031	740
В	17,273	1,488	21
c	27,460	3,270	14
K	156	36	27
т	157	23	16
IU	130	23	5
/I (1)	23	11	8
		Percentage - Pourcentage	
anada (1)	100.0	9.9	1.5
IF	100.0	10.5	6.8
E	100.0	16.0	14.8
IS	100.0	8.6	0.1
NB .	100.0	9.5	6.8
ac .	100.0	9.6	0.0
ON	100.0	8.9	0.7
1B	100.0	14.2	9.4
SK .	100.0	11.5	8.3
В	100.0	8.6	0.1
c	100.0	11.9	0.1
rK	100.0	23.1	17.3
нт .	100.0	14.6	10.2
NU	100.0	17.7	3.8
U/I (1)	100.0	47.8	34.8

⁽¹⁾ Includes 23 deaths of residents of Canada, province or territory of residence unknown.
(1) Comprend 23 décès des résidents du Canada, province ou territoire de résidence inconnu.

APPENDIX - ANNEXE

Revised Postcensal Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 2000 Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet 2000

	Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	ВС	YK	NT	NU
Both s	sexes-Les de	eux sexes												
Total	30,769,669						11,685,304				4,058,833			
< 1(1,2)	327,882	4,869	1,441	9,116	7,347	72,007	127,420	14,090	12,140	37,006	40,672	370	673	731
1-4(3)	1,453,728	21,521	6,425	40,921	32,897	325,603	568,411	59,483 82,772	53,205 74,928	158,013 212,947	180,536 251,644	1,529 2,175	2,607 4,147	2,577 3,763
5-9	2,044,864	30,610	9,248	58,493 62,999	46,408 49,273	471,568 452,061	796,161 783,854	83,760	79,908	221,031	261,157	2,173	3,660	3,169
10-14 15-19	2,049,823 2,073,341	36,394 40,860	10,174	63,908	51,608	476,524	768,627	80,970	78,900	222,544	270,987	2,408	3,160	2,554
20-24	2,075,341	38,708	9,548	62,717	51,830	506,574	763,742	77,925	73,937	224,604	268,942	1,854	3,159	2,342
25-29	2,113,754	37,013	8,998	63,250	53,196	479,736	816,945	78,942	65,628	226,479	275,655	2,099	3,493	2,320
30-34	2,285,985	39,470	9,117	66,830	54,221	523,546	902,008	78,731	64,306	232,079	307,156	2,500	3,624	2,397
35-39	2,695,984	44,742	11,324	80,855	63,992	642,449	1,052,731	92,206	78,519	266,357	353,659	3,071	4,040	2,039
40-44	2,610,964	45,534	10,888	78,996	62,957	648,551	973,272	90,163	79,337	266,240	347,255	2,994	3,424	1,353
45-49	2,317,924	44,545	10,127	71,514	59,366	581,242	851,071	81,310	70,478	223,540	317,989	2,756	2,700	1,286
50-54	2,043,016	39,579	9,690	66,278	53,617	518,409	759,263	71,605	57,929	181,004	280,083	2,182	2,222	1,155
55-59	1,554,688	28,247	6,733	50,017	39,409	416,055	574,691	54,170	45,049	130,327	206,417	1,590	1,382	601
60-64	1,258,065	22,499	5,850	40,311	31,258	320,543	480,077	44,424	39,296	104,368	167,085	998	934	422
65-69	1,138,423	19,096	5,133	35,590	27,656 24,176	290,651 251,281	436,089 386,061	40,685 37,917	38,150 35,675	93,186 78,422	150,574 134,339	645 463	649 441	319 183
70-74 75-79	1,000,073 804,908	16,279 12,400	4,424 3,697	30,412 25,770	20,694	192,281	312,059	33,651	30,447	60,479	112,745	303	271	111
80-84	496,458	8,541	2,626	18,224	13,830	115,362	182,176	22,368	22,861	38,555	71,540	152	175	48
85-89	280,670	4,410	1,572	10,066	7,761	62,940	102,115	13,812	14,315	21,695	41,793	72	96	23
90+	133,237	1,904	759	4,932	3,782	30,271	48,531	6,982	6,984	10,373	18,605	38	50	26
	-Hommes													
Total	15,234,321	266,161	67,748	461,089	373,902	3,639,897	5,764,523	568,150	507,390	1,518,678	2,015,550	15,774	21,130	14,329
< 1(1.2)	168,387	2,516	755	4,627	3,721	37,164	65,586	7,241	6,149	18,810	20,865	208	340	405
1-4(3)	742,753	10,908	3,256	20,922	17,206	165,710	290,168	30,474	26,830	81,356	92,449	811	1,319	1,344
5-9	1,048,224	15,819	4,764	29,998	23,571	240,320	408,782	42,381	38,371	109,919	129,237	1,105	1,997	1,960
10-14	1,051,387	18,520	5,140	32,361	25,348	231,230	402,758	43,133	40,816	113,150	134,200	1,230	1,886	1,615
15-19 20-24	1,064,366 1,065,778	20,867 19,638	5,192 4,826	32,706 31,658	26,471 26,665	244,713 259,677	395,043 388,902	41,514 39,737	40,732 38,044	113,817 116,298	138,996 136,616	1,265 970	1,757 1,592	1,293
25-29	1,069,124	18,816	4,456	31,221	26,896	245,608	409.651	40,567	32,953	116,236	138,085	1,009	1,744	1,203
30-34	1,153,948	19,304	4,558	33,012	27,448	267,908	451,307	40,241	32,394	119,189	154,303	1,240	1,821	1,223
35-39	1,358,923	21,896	5,595	40,184	32,187	327,301	528,300	46,883	39,415	134,584	177,901	1,501	2,070	1,106
40-44	1,306,071	22,520	5,396	39,186	31,593	325,882	483,354	45,402	40,154	135,437	173,082	1,532	1,802	731
45-49	1,155,965	22,161	4,982	35,422	29,595	290,068	420,026	40,392	36,017	115,020	158,701	1,422	1,496	663
50-54	1,017,837	19,896	4,808	33,126	26,895	257,009	375,394	35,733	29,201	92,196	140,512	1,173	1,215	679
55-59	768,831	14,326	3,403	24,646	19,753	204,658	282,258	27,009	22,393	65,426	102,945	898	797	319
60-64	615,518	11,259	2,883	19,865	15,407	154,769	234,045	21,830	19,290	52,225	82,710	540	465	230 181
65-69 70-74	547,701 455,107	9,355 7,623	2,486 2,026	17,076 13,706	13,154 10,724	136,111 110,172	209,417 175,937	19,610 17,244	18,494 16,614	46,181 37,191	74,975 63,277	342 273	319 232	88
75-79	333,429	5,381	1,564	10,578	8,540	76,183	129,385	13,851	13,363	25,872	48,358	148	133	73
80-84	185,009	3,391	948	6,599	5,155	39,986	68,436	8,376	8,934	14,838	28,168	58	89	31
85-89	91,401	1,465	490	2,951	2,596	18,559	33,618	4,599	5,118	7,300	14,626	31	38	10
90+	34,562	500	220	1,245	977	6,869	12,156	1,933	2,108	2,954	5,544	18	18	20
	les-Femmes													
	15,535,348	271,060		480,110		3,737,757	5,920,781	577,816	514,602		2,043,283		19,777	
< 1 ^(1,2)		2,353	686	4,489	3,626	34,843	61,834	6,849	5,991	18,196	19,807	162	333	326
1-4 ⁽³⁾ 5-9	710,975 996,640	10,613 14,791	3,169	19,999 28,495	15,691 22,837	159,893 231,248	278,243 387,379	29,009	26,375 36,557	76,657 103,028	88,087 122,407	718 1,070	1,288 2,150	1,233
10-14	998,436	17,874	4,484 5,034	30,638	23,925	220,831	381,096	40,391 40,627	39,092	103,028	126,957	1,153	1,774	1,554
15-19	1,008,975	19,993	5,099	31,202	25,323	231,811	373,584	39,456	38,168	108,727	131,991	1,143	1,403	1,261
20-24		19,070	4,722	31,059	25,165	246,897	374,840	38,188	35,893	108,306	132,326	884	1,567	1,187
25-29		18,197	4,542		26,300	234,128	407,294	38,375	32,675	109,564	137,570	1,090	1,749	1,117
30-34		20,166	4,559	33,818	26,773	255,638	450,701	38,490	31,912	112,890	152,853	1,260	1,803	1,174
35-39		22,846	5,729	40,671	31,805	315,148	524,431	45,323	39,104	131,773	175,758	1,570	1,970	933
40-44		23,014	5,492	39,810		322,669	489,918	44,761	39,183	130,803	174,173	1,462	1,622	622
45-49		22,384	5,145	36,092		291,174	431,045	40,918	34,461	108,520	159,288	1,334	1,204	623
50-54 55-59		19,683	4,882	33,152	26,722 19,656	261,400 211,397	383,869 292,433	35,872	28,728 22,656	88,808 64,901	139,571 103,472	1,009 692	1,007 585	476 282
60-64		13,921 11,240	3,330 2,967	25,371 20,446	15,851	165,774	292,433	27,161 22,594	20,006	52,143	84,375	458	469	192
65-69		9,741	2,647	18,514	14,502	154,540	226,672	21,075	19,656	47,005	75,599	303	330	138
70-74		8,656	2,398	16,706	13,452	141,109	210,124	20,673	19,061	41,231	71,062	190	209	95
75-79		7,019	2,133	15,192		116,098	182,674	19,800	17,084	34,607	64,387	155	138	38
80-84		5,150	1,678	11,625	8,675	75,376	113,740	13,992	13,927	23,717	43,372	94	86	17
85-89		2,945	1,082	7,115	5,165	44,381	68,497	9,213	9,197	14,395	27,167	41	58	13
90+	98,675	1,404	539	3,687	2,805	23,402	36,375	5,049	4,876	7,419	13,061	20	32	6

Nota: Les estimations de population sont ajustées pour le sous-dénombrement net du recensement et incluent les résidents non permanents.

Source: Statistics Canada, Demography Division, Annual Demographic Statistics 2001 (Catalogue 91-213), March 2002.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie, Statistiques démographiques annuelles, 2001 (91-213 au catalogue), mars 2002

⁽¹⁾ Live births in calendar year. - Naissances vivantes de l'année civile.

⁽²⁾ Total includes twelve births in Ontario and four births in Nunavut to residents of Canada, province of residence unknown. - Le total comprend douze naissances en Ontario et quatre naissances au Nunavut aux résidentes du Canada, province de résidence inconnue.

⁽³⁾ Population estimates for 0-4 year olds less live births in calendar year. - Estimation de la population 0-4 ans moins les naissances vivantes de l'année civile.



